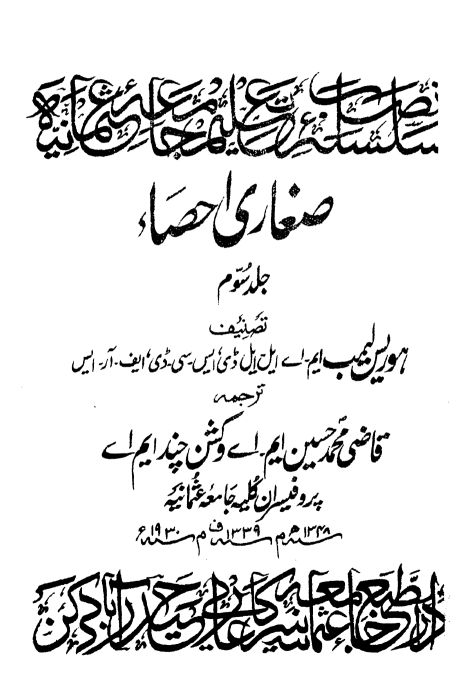
UNIVERSAL LIBRARY OU_224665 AWARITION AWARITION TO STATE OF THE PROPERTY OF TH



یدگتا ب سرزیکمان ایندگمینی کی اجازیت جن کوحق اشاعت مال ہے اردومین رحبہ سرکے طبع وشایع کی کئی ہے 494

دِيرًا جِهِ (ارْمُصِيف)

اس میں احصا کے ان صول کو سجھا گذش کے دییا چہیں پر بیان کیا گیا تھا کہ
اس میں احصا کے ان صول کو سجھا نے کی کو شخش کی گئی ہے جو زیادہ
اس ضہون کے اطلاقات کے لحاظ ہے خاص اہمیت رکھتے ہیں کہ توقت
اس ہوئی ہے۔
اس ایر شخص کی مسل نظر تانی کیئی ہے اور اس میں شعد ذہر یا یا
اس ایر شخص کی مسل نظر تانی کیئی ہے اور اس میں شعد ذہر یا یا
اس ایر شخص کی مسل نظر تانی کیئی ہے اور اس میں تعدد زبر یا یا
ایک دو باتوں کا ذکر کر دینا ضروری معلوم ہوتا ہے۔
ایک خاص باب تو ہے نااور اس سے تعلق تفاعلوں کے لئے
وقف کر دیا گیا ہے ۔ قوت ناتھا علی کی تعربی نے گئی ہے کہ پیمساوات
فریق کے دیا گیا ہے ۔ قوت ناتھا علی کی تعربی نے گئی ہے کہ پیمساوات
کا معیاری مل ہے ۔ اس تفاعل کی اہمیت ' دیا ضیا ہے میں صرف اسی
فرامسیت کی وجہ ۔ سے ہے اور اس سے اس کی اتحدال سی فاصیت ہے۔
فرامسیت کی وجہ ۔ سے ہے اور اس سے اس کی اتحدال سی فاصیت ہے۔

ہ سیاری رہے ہے ہی ہیں ہیں ہیں کی اندائی سے اس کی اندائی فاصیت ہے کا مراب ہی کا میں اندائی میں خاصیت ہے کا میں کی اندائی میں مامیلی کرناہی واجب معلوم ہو آہے۔ سلسلہ قرت نماکاکوئی نظریہ جو ہا منابطہ کہلائے جانیکا کی مسلسمی ہوسکتا ہے باعل انبدائی جس کہا جا سکتالین کہلائے جانیکا کی مسلسمی ہوسکتا ہے باعل انبدائی جس کہا جا سکتالین

ہنا ہجا ہنو گاکہ وہ طریقہ جس کی ہمال یا مندی کی گئی ہے علم احصب کے افت سے مذفطرتسی اور طریقہ سے زیادہ منتقل نہیں اور مرکبا فاسے قابل ، ہے ۔ لامتنا ہی سلسلو*ل کی بحبیث میں فاص طور پر*ان کے نفرق اور محمل بنعلق كئى تبديليا ل عمل ميب لا ئى كئى ہيں تجميلى اشاعتو ل ميں اين سوالوا سندقاق کے نظریہ کی مرد سے عام طریق پریجٹ کی گئی تھی اِحصا بميب اسُ وقت اس مُظريه كا داخل كراميناً شأ يرمميه بيجا نه تما حبككم بزی مقالہ میں اس کا لمنا محال تھا لیکین کتا ہے گئے تصدید یا گیا ہے۔ اس کی بمائے وہ بحث داخل کی گئی ہے جوم ب سینتعلی ہے اورزیا دہ تراسی نبونہ سے سلسلوں سے طالباً طه ٹرکیجا جب بک که ومضمنون میں زیاد ه اعلیٰ مدارج تکب ترقی بت کے مرکزول' دو درجی معیا رول' اوراسی شیم کی دیگرچنا ختصارکیا گیا ہے یا انکو ترک کر درا کیا ہے اوران کا بیشارص سَنِقِف کی دوسری کتا بول میں نتقل کر دیا گیا ہے مقط

> ر ہوریہ رہیب

| صفحه | مفنسمون | و نعد | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| 0+1 0+4 0+4 | کی ارم وال یا بہتے رتبہ کی تفرقی مساواتیں بہتے رتبہ کی تفرقی مساواتیں تفرقی مساوانوں کی تحوین ۔ بہلے درجہاور بہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں حل کرنے کے طریقے ۔ ایک متغیر غائب ۔ | 101 101 101 | | | |
| 072 070 077 079 | منفیرب انی پزیر - نعیب مساواتیں - متعانب مساواتیں منتقل سروں والی پہلے رتبہ کی طلی مساوات پہلے رتبہ کی عام طمی مساوات | 100 100 107 104 101 | | | |

قائم خطوط رمی ۔ ایکٹ سے اعلیٰ درجہ کی تضرقی مساواتیں 000 سخلیدوی صورست. امست انمیری ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۳ 077 1 41 089 بأرجوال بأب دوسررتنبي تفرقي ساواتين انمونه فراه اساماتین فراها کی مساماتین 045 177 فرط علا = هن (على كنونه كي مساواتي - فراه الم 040 14 pm تفرنی منبا وانین خبین صرف بیلے اور دور 140 رتبہ کے مشتقی موجو د ہموں مساوامیں مبن میں ایک متغییموجو زمیں ہے۔ 041 060 140 دو سرست رنبه کی خطی مساوات DLA 144 استُ له نمبري ۵۵ DAF المرابوال اب ستعلر بشروالي خطي مساواتين

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 09. | دوسرے رتبہ کی مساواتیں ۔ تنم تفاعل فاص تحسیلہ کی تعنین عامل عیف کی فاصیتیں مرتب منہ تنہ میں منہ تنہ میں ا | 146 |
| 097 | فاص تحسيله ي تعنين | 171 |
| 4.0 | عال عيف کي خاصيتيں | 179 |
| 4.4 | مستقل سرون والى عام تفرني مساوات يشمم تفاعل | 14. |
| 7.4 | ا غاص همسیاه | 141 |
| אוד | متجالست خطی مساوات | 124 |
| 711 | الهمزا د تفرقی مسا واثمیں | 1200 |
| 711 | ائىت ارتبرى ٥٦، ٥٥ م٥ | |
| | | |
| | جو د بموال باب | |
| | | : |
| | توتی ملسله رکلی تقرق اور محل | |
| 7 1 1 4 | سوال کا بیان | 120 |
| 749 | نوکارنتی سائسبازی دربافت | 160 |
| 744 | الرسيم رئ لا السلم - | 1 4 7 1 |
| 777 | فویق سلسلون الهاستندفاق، | 165 |
| 701 | اله ي ساس و الماسل | 124 |
| 701 | يوني سلسله كالفيرف | 129 |
| 700 | تو نتی ساسه ۱۰ در فاهمگل در وی سرومان | 7.78 * \$ |
| 700 | نفرقی مساوات کاعل ساب رے ذریعیہ انفرقی مساوات کاعل ساب و انام | 1/1 |
| 701 | آغدنی مساوات کی ما درسے میسلائو انگینته این برین در کرده کا دو | 124 |
| 744 | المشاله نميري و ۵ ، ۲ ۱۲ | , |
| | I lance | |
| | بهار را وال ياب | |

مسترسوم حسر سوم المراب المراب المراب المراب المراب المرب ال

نبوع منغير آلا' تا بع منغيرها اورايك يا زياده مستق لفا علول فرها' فرما ما خراها مخراها من فراها فرلا ورلاا فرلاا درية كماناً به مرجو

' مساؤات کا ''درتبہ'' اس کے اعلیٰ ترین تفرقی سر سیسے تقرر کیا جاتا ہے بس لا' ما اور <u>فرط</u> میں کوئی رسستہ' پہلے رتبہ کی تفرقی مساوا

ہوگی۔ مل دریافت کرنیکے طریقوں پرغورکرنے سے پہلے مساوات کے بیدا ہوسنے کے کماز کم ایک طریقہ برنجٹ کرنا مفید موگا۔ اگر تنویش لالا عما اورایک اختیا رئی منقل ج میں برشت دیا ہوا ہے۔

تواس كوتفرق كرنے سے لا على فرال اور ج ميں ايك اور مداوا

﴿ بَو ''جُرُوی' نَفَرْنِی مسا وات سے تمیز کرنیکے لئے عموماً اسے ''معمد لئے'' آخر تی مِسالۃ کہاجا نام جُروی نفرتی مسا وات میں دویا زیا دہ تنبوع شغیروں کے نفاعل کے جُروی مُن کُن مُر اُلیکی آئے۔ کہاجا نام جُروی نفرتی مسا وات میں دویا زیا دہ تنبوع شغیروں کے نفاعل کے جُروی مُن کُن مُر اُلیکی آئے۔

عامل مو حائے گی -ان دونول مسا واتوں میں ج کوساقط کرنے سے پہلے رننه کی نفر تی مسا دات حامل ہو گی ۔ 'ریا دہ عام صورت میں اگرمتنجیرو ل الاً ما اورت اختیاری ستقلات ج ا ، ج ، ج نمیر را ریا ہوا ہوتو کمجا ظلا کے اس کو ن مرتبہ سل اوارتفرق کرتے ہے کل دن +ں مساواتیں مامل مونگی من میں سے ن اختیاری ستعل سافیط کئے ماسکتے ہیں ۔ طامل اسقاط ک ویں رہند کی نفر ٹی میاوات ہوگی۔ اس نقط بقطرت يهلي رشته كويم البدائي حل يامحض البدائي "كمينك -سوتوتفرتي مساوات المم استال (٢) - انبائي ما عمولا + ج (س) سے ساوات ما فرط = ۲×۱ و (م) عاصل موتی ب -متال (٣) الرُاتِدِانُ لا جم عدى + ما جب عدى = ١٠٠٠٠ (٥) موجهال من عهما اختياري منتقل ہے 'تو مساوات جم عدد مرسل حب عدد. عامل بوتى ب-إن سرما- لا ورك عدد ورك عدد ورك (ما - لا ورما) جم عدد و وركا مانعل ہوتے ہیں - اورائیکام بع لیکر جمع کرنے سے مساورت (ما - لا حرما) = أ { ا + (فرما) م كرا كال يول ستال وم) اگراتبدائی ما = الا + كب (٤) مين سے مستقلات ﴿ اورب ساقط كريس توحاصل ہوتا ہے۔

ستال ۵ ۔ ابتدائن (لا - عبی) + رما ب بر) ا = الا - - - (9) میں سے عدد اور جد ساتط کرنے سے مساوات اویک اعل کی ہزیر تجبیر پہلتی ہے۔اندالی مراغیاری منقلوں کے مدلنے سے دوساوآیں حاصل مونیٰ ہیں وہ تنحنیوں تھے کسی قبیل یا نظام کو ظامیرکرتی ہیں۔ نفر تی مساور (حس میں پیمستعلات نہیں تئر کیس ہوئے) اِن نما متحنیوں کی کسی خاص منترک یت کوفلا مرکرتی ہے۔ منتلاً مثال (۲) میں ایٹبدائی' مساوی مکا فیوں کے یسے قبیل کو ظا مرکزا ہے سینکے محود اللہ محور بینطبتی ہو تے ہیں لیکن اسکیے راس عت تفلول يربين - تفرتي مساوات (٧) ان تمام منحينيول كي ايك مشترك فاصیت کوظا مرکر تی ہے اوروہ مشترک فاصیت یہ ہے کذریرعاد دے ہوے ستقل ہ الا کے مساوی ہے ۔ نیز مثال (۵) کے انبذائی میں اگر عدر اور میس کو عدلا عامے تو دئے ہوئے اس صف فطر اگر کے دائروں کا ایک دو ہرا لا تنا ہی نظام عاصل ہوتاہے ان دائرو کے مرکز متنوی لا ما میں کہیں مبی موسکتے ہیں۔ نفرقی مساوات اس خاصیت کو لا مركرتى ب كەنصىت قطرائحنا مرككەستىقل لا كے ساوى ہے۔ دفعہ ١٣٥ حرکیات سے اور شالیں دیجا سکنی ہیں۔ متال٧- اگراندائ لا= ١٥ ت ١٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ یں ﴿ اور جب کو بدلا مِا ئے توضلی حرکتوں کا ایک خاص گردِ ہ یا جا عست ماسل ہونی ج ایں گروہ کی اس مخترک خاصیت کو فلا ہرکرتی ہے کہ اسراع کی ستعلقیمیت ج مثال، _ نزابندائ الا حرجمن ت+بجب ن الات -= الله الله حاصل ہوتی ہے۔ یہ نفرنی سیا واست اس بات کو بیان کرتی سے کہ ابتدائی حل سے حاصل شدہ حرکت میں اگراع ' لا سے مبداء کی جانب بنے اور اس غر*كور*هٔ بالامتّالو*ں سے یہ* بانكل ظاہر*ے گئے گئے ایسے ایتدائی رشتہ سے برم لا* 'ہا اورائیہ ط ا يك زياده اختياري متقل من شامل بول ابتدا ألي تفرق ساوات كس طرح حال مرسکتی ہے۔ علی طور برعمہ ما اس سوال کا عکس درمیش ہوتا ہے لینی متغیروں عام سے عام ایسا زشتہ دریا فت کرنا مطلع ب ہوتا ہے جودی ہوئی تفرقی منزاً اگر مندمه کی با حرکبات کی کوئی عام خاصیت ہوجب کوتیفرقی مساور فی سکل میں بیان کیا گیا ہے تو ہم تعنیوں کے اس بورے قبیل کویا حرکنوں کے اس كروه كودر إفت كرنا عاجت بلي جويه خاصبت ركت موب -تقداد کا موجود ہونا مسروری ہے 'اس' تیتیہ کو ہم' عام مل' یا کا مل استدالی کھ متغیروں میں کو بی خاص رئستہ خو مساوات کو یو را کر ہے م خاص حسک كوالأنأسي - پہلے درجہا ورسلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں پہلے رتنبہ کی عام تفرتی مساوات ویل کی شکل مربکہی جاسکتی ہے۔ فر (لا ما المرفع) =

اِس مساوات میں مضمر ہے کہ مانتغیراہ کا قابل تفرق تفاعل ہے اور قرمام سلا ایک اختیاری ستقل والے انندائی سے پہلے رتب نفرقی مساوات کے بنا نیکے طربیقے سے (جو دفعہ ۱۵ امیں نتایا گیاہی) یہ خیالا يما مُوتاب كمبيادات (١) كا عام عل هرصورت ميں لا ' مِا اورايک عَلْ سِيمَل ہوگا۔ اور دراصل یہ بات صحیح ہے۔ گر بعض صورتو ت کما نادر حل (دفعه ۱۷۱) مموماً ہے جس میں اختیاری س (موکا۔اس امرکا یا قاعدہ ثبوت شکل نے ۔ اور اسکو بہا ک نطرا براز کرنا ہے انہوگا کیو کران تام صور تو ہیں جنگے تکمل سے علی طربیفے دربافت ہو ہیکے ہیں اِن تَعْمَل سے ظاہر برموجا ماہے کہ حل مد کور او بالا نوعیت کا ہے ۔ عام سوالات میں مساوات (۱) کے دائیں جانب کا رک^ن فرطا سبيح جبرية تفاعل ہوگا بائسس شكل ميں لايا جاسسكيگا -م کا'' درجہ'' اس میں فر فک کی بڑی سے بڑی قوت سے مقرر کیاجا ماہے۔ سلے درجہ کی عام مساوات اس طرح لکھی طاسکتی ہے مر+ ت <u>برط</u> = . مر فر لا + ف مُزَّ ما = م من مدر مدر سال سال سال من من مراور ف من منفرون لا ، ما کے دیے ہوت تفاعل میں نیزشکل (۲) اس تے معاول ہے نرط = - مر = فر رالا ، ما)رم) اگر الا ' ما کی تمام قیمتون کے لئے قب (لا ' ما) حقیقی اور و حیدالقیمته بے توستوی لا ما مستح مرایک نقطه سے جواب میں مساوات (مر)سے

ایک خاص منت جال ہوگی۔ اگرہم یہ خیال کریں کہ ایک نقطہ موسنوی کے کسی تقام سے ستروع ہوکر ہجشہ اس طور کیر حاصل سند وسمیننہ میں حرکت کرنا حائے تو تی مرتشم کریگا جر دی ہوئی تفتر فی مساوات کا ایک خاص کل ہوگا۔ ایسے عزل ، واحدلا تنبابي نِطام ماصل بوگا-اس نظام بيك برخي كا تقيين قطه سے ہوسکیگا جہال پر میحنی ایک اختیاری خِطْسنتنیم کو فطع کراتے۔ نیز ب سے طامیرے کہ موجودہ صورت میں نظام کے کوئی دوخلی ایک دوم لیں ہیں اس امرکا کیمہ ذہنی ٹبوت طال ہوگیا کے مساوات (ہم) کے طل میں صرف ایک اثنیاری شنفل ژوگانه ں ، ۔ ، ۔ اب ہم مختلعن صور تول ہیں مساوات (۲) کے حل سے معلومہ طریقیوں بر غور کرنے گئے۔ المام الكرن كے طریقے -ایك تنغیرغائب - $\cdots (1) \quad \text{ind} \quad \frac{\langle d \rangle}{\langle 1 \rangle} = \dot{\omega} (1)$ $d = \int \frac{d}{dt} \int \frac{dt}{dt} dt$ جہال سبح اختیاری سنقل ہے۔ مادات في الله عن رما) ... جس میں الا تصریحی طور پر موجود ہنیں ہے دیل کی تکل میں لکھی جاسکتی ہے۔

فرماً = فرلا

[برواس كاباقا عده تبوت كوستى في دباب-]

ر فرط = لا+ ج د ن دار و معنی دریافت کوئن می زیراسس تقل او ہے اب دنور ۲۰ سے مأب فران = ر $\frac{\delta d}{dt} = \frac{\delta d}{\delta t}$ ابس لئے لوک ماء لا + ج ا = ب فور جهاں دے = فو افتیاری تقل ہے -۱۵۴- متغیربدانی پذیر-اس کی عام مکل ہے فارال + ف (ما) فرما = ٠٠٠ (١) فأرلا) فرلا+ ف(م) فرما عدر (٢) اگرمساوات اس شکل میں لائی جاسکتی ہے تو کہتے ہیں کہ تنفیر حبرانی پُررہیں | ۳۸۹ ظاہرہے کہ اس کا طل ہے مت ل ١- و منحني دريافت كرو حيكة مام عاد ايك نقطه برسي كزرت بي -اگرایس نقطه کوقائم محورول کا میدا ان لیس تودی بردنی شرط سے مال مولیہ $\frac{3}{1} = \frac{3}{1}$

يا لا فر لا+ ما فر ما =. إس ك الأ+ مأ = ج كبيس مطلومتحنى ايسے دائرے بي جنكا مركز مبدا سے -**ٹ**ال ۲ - ایساننحی دریا فت کروکہ کسی بیرونی نقطبہ سے اِس کے ما حسس مساوی ہوں ۔ اگراس کے ایک ٹابت ِ ماِس کوابٹ ائی خطافرض کریں اور نقطہ ' تاس کومب داء توا تندائی خط کے کسی نقطہ سے کینے ہوے دونوں ماس سے میاوی ہونے کی مشیرط دفوہ ۱۳ کی ترقیم کے مطابق فیما = طب ہے اوراس من کرطه = سس طه 10 = 07 du édu (4)... ادر لوک س = لوک جب طم +ج

جہاں او اختیاری سنفل ہے۔ اُس کئے صرف دائرہ ہی ایسا شخی ہے جو دی ہموئی شرط کو یو راکریا ہے۔ مسٹ کی سوی ایک ذرہ الیبی قوت کشش کے زیرعل جوایک ٹابت نقط سے فاصلہ سے مربع کے بالفکس بدلتی ہے خط تنقیم میں حرکت کر رہاہے۔ اس کی حرکت کی مساوات یہ ہے

 $\frac{\dot{\zeta}}{\zeta} = -\frac{\delta \omega}{(\zeta')} = -\frac{\delta \omega}{(\zeta')} \qquad (9)$

بلحاظ للا کے تکمل کرنے سے عاصل مہوما ہے مشت

اگر الا = ٥٥ کے لئے ٤٠ صفر ہو تو ٥٨ = ٠ ابسی صورت بن قوت کے مرکز سے فاصلہ لا پر ذره کی رفتار کرو

يا اح و موگ اگرج = مه

بیں عالت سکون سے 'بہت بڑے فاصلہ سے گزنے والا ذرہ حیکے خلات وئی خراحمت عمل نہ کرے اس زفنار سے سلح زمین پر پنجی کیا جہاں او زمین کا

وی مروست ک ما مرک برا سراع کا دید ارمن ہے ۔ تصف نظرہے اورج مسطح پرا سراع کا دید ارمن ہے ۔ مثال ۲۷ ۔ یکسال انفی برجہ دا لے سعلق بل میں زنجیر کی شکل اس مترط

منال کا کہ میں میں اسی بوجہ واسٹ میں برل میں رہیری کا اس میرط عامل ہو تی ہے کہ مخی کے کوئی دومماس وٹر تائیں کی تنصیف کرنے والے انتصابی قام میں . .

یر قطع کرتے ہیں ۔ اگر زبر ترین نقطہ قائم محوروں کا مبدألیا جائے اوراس نقطہ کا عاس لا محور ہو تو منحنی کے کسی نقطہ کا زیر عاس نصعف نصلہ نے مہا وی ہو گا۔

ی سے متعی تعظمہ کا ربیر کا من تعلقہ تصاریح متما وی ہوتا ۔ کیس مانہ خرانہ = با لا

يا فرق المراكب

اِس كاتحمل من لوك ما ي لوك الله + مر (مستقل)

 $\binom{r}{2} = \mathbf{b} \qquad !$

جہاں کر اختیاری ہے ۔ بینی رنجیری شکل قطع مکانی ہے جس کا مورانتصابی ہے۔ 100- تھيک ساواتيں ۔ دفعہ گذمنت دوا مل شمیک مماوات کے عنوان کے ماتحت آتی ہے۔ ساوات مر فرلا + ن فروا = (1) اس صورت بن سطیک" تفرقی مساوات کملائے گی جیکہ مراور ن بالترتيب جفع اور جفع كأنكل كے بول۔ ماوات جفع فرلا + جفع فرواد. یٹا بت کیا جاسکتا ہے کہ (۱) کے نمونہ کی ہرمسا دات یا تو تھیک' یا مناسب شمل جزو ضربی سے ضرب دیکرو تھیائی "بنالی حاسکتی ہے' ا آیسے اجزا ئے صربی کی تغیرا دغیر محدو و سے اگر ڈنگہ اگر ہم فرض کرلس ک (۱) شکل دس میں لائی جا یک ہے تواسے ہے (ع) سے ضرر ہمی یہ مقبیک 'رہے تی جہاں ہے (ع) ' متغیرع کا کو بی تفاعل ہے۔ ف (ع) نرع = ٠ (0) کا تکمسلہ ہے ہے رع) = بج اور یہ صریاً (۲۷) کے معاول ہے ۔ ﴿ بند اس بات ك دريا فت كرنيا قاعده كريك درجه كى دى مولى مساوات معيك

ب ياميس وفعه ١٩١٨ يس دياكياب

ستال ١- (اللا+ه مأ+ك) زلا + (هلا+ب مأ+ف) فرما =-يبهعادل فررولاً + الحلاما + ب ما يد اكر لا + اف ما) = (م) كيس اللائب ملا فاجب فالمعاكل المعاف فاعي (4) شَال ٢- لا فِرلا + مِا فرماً = ك (لا فرماً - ما فرلا) (١٠) یہ مساوا ت اس طرح لکئی جاسکتی ہے $\cdot \cdot \cdot (\frac{d}{d} + d') = 7$ لا أفرز $\frac{d}{d} \cdot \cdot \cdot \cdot$ اوراس لئے (الآب ما) سینسی کرنے پٹھیک مساوات بنجانی ہے ۔ یس ((世)) ニャン ((世) إس كن تحل كرنے پر $\sqrt{(u''+d'')} = \sqrt{(u''+d'')} + \frac{d}{2} + \frac{d}$ مهاوات (۱۰) ذیل کیطرح تھی حل کیجاسکتی ہے ۔۔ ابدال الا= عجم طه اور ما = عجب طه (١١١) سے لا فرلا+ ما فرما= م فرم اورلا فرما - ما فرلا = م فرطما ... (١٥) اس طرح مسا دات موجاتی ہے لوكس = ك طه + ج (14). اور یہ صرکیاً (۱۳۷) کے معادل ہے ۔ مٹال ۳ ۔ ایسے گردشی مجسم کی شکل دریافت کروش کر کئی عمو دی تراش سے

کھے ہوئے بچر کااور طور کر سطح تعاطع سے محور کے طول کے بار فاصلے بردا تع ہو۔ ا كرجورتشاكل كولا محدلب عائد دورها كمون تنمى كامعين بوتو وفعد ١١٧ (١١)

 $\frac{\partial^{1}_{0}}{\partial^{0}_{0}}$ ($\frac{1}{2}$) ضوا $\frac{\partial^{1}_{0}}{\partial^{0}_{0}}$

عُلَّا لا ما فرلا = ن- فيا ما ما فرلا ... (١٨)

، ہوں صبرہ ہا ہے واسے مودی سنوی کا فقسلہ ہے۔ میں اگر '' سا'' اس طفی تقاطع کا نفسف قطر ہو تو د قعہ ۹۲ کے فاعدے کی روسے بلجا ظ بدا کس زنزیں میں میں میں اسلامی کا مصرف کی مصرفی کا عدم کا معرف کی مصرفی کا معرف کی کا مصرف کی کا مصرف کی کا م بھال ضرباً کا ^{گئے} والے عمودی *ستوی کا فصر*

ضاعاً = ن - ا ضاعاً + ن - ا عظماً فرلا

يا ضاعاً = (ن-١) مما ما فرلا

دوباره تعرف كرف سے

ور (مراعاً)=(ال-۱۱) عالم

چ کریم نے لیحاظ خھاکے دو مرتبہ تعفری کیا ہے ' اس لیے عل کردہ تعفرتی ساوا

ائبرائی سوال سے ذرازیادہ عام ہے۔ در تقیقت اگر (۱۸) سے دونوں محدود تکملوں کے نیجے کی حدود بجائے صفر کے جہاور شفل کرئے جائیں تو بھی نقر تی سیا وات وہی قال ہوئی ۔ اس نئے تجربی طور پرائیں بات کی تصدیق ضروری ہے کہ آیا قائل شدہ مل انبدائی سیا وات کو پوراکر تاہے یا نہیں۔ یہ تصدیق ن > ۲ کے لئے آسانی سے ہوسکتی ہے۔ نیزہم دیکہتے ہیں کہ اگر ن = سا نوجسم کردشسی مکانی ناہے اوراگرت کا تو یہ خودط ہے۔ تر ہم دیکہتے ہیں کہ اگر ن = سا نوجسم کردشسی مکانی ناہے اوراگرت کا تو یہ خودط ہے۔ منجانس مسا واننس ۔

فرض کروکہ مساوات مرب ن فرماً = . میں حد اور ن منغیرو لا' ما کے ایک ہی درجہ کے تنجائش نفاعل ہیں -

اہں صورت میں کسر <u>ہے۔</u> صرف <mark>کا کھا تفاعل ہے۔اوراسکے</mark> کریں۔

 $\frac{\sqrt{2mg}}{\sqrt{g}}$ $\frac{1}{\sqrt{g}}$ $\frac{1}{\sqrt{g}}$ $\frac{1}{\sqrt{g}}$ $\frac{1}{\sqrt{g}}$ $\frac{1}{\sqrt{g}}$

اگر ما = لا و تو الا فرق + و = ف (و) ۰۰۰ (۲) اس مین تنبر لا و جائی پزیران اوراسک

ز<u>الا</u> = فرو لا ق رق-و

(%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)
 (%)

سمل کے بعداس میں و = الم ککھنا ہوگا ۔

~**4** .

 $\frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} = \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} + e = \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}}$ $\frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} = \frac{V}{\sqrt{V}} + e = \frac{V}{\sqrt{V}}$ $\frac{V}{\sqrt{V}} = \frac{V}{\sqrt{V}}$

مِن كَ فَرِلاً = $\frac{(1-\frac{1}{2})}{6}$ = $\frac{1}{6}$ = $\frac{76}{1+6}$ | $\frac{6}{1+6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |

یہ معادل ہے لا (۱+ وی) = سے ہے کے لینی لام + ما = سے ما مدر میں اور کا عام مل متشاب اور مشا اس کی ہندسی تعبیریہ سے کہ تعبالش تقرقی مساوات کا عام حل متشاب اور مشا

طور پر رنگے ہو استحینوں کئے ایک قبیل کوفلاً ہرکرنا ہے جس بن شنا ہو کی کرزیدا ہے۔ لیو بکہ مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ جہال منعیات مبداد میں گزرفے والے لیمیں خوں برریا دو گا کے ایم کہ تطوی تروی ویا فرما کر قیمہ ہے۔ یہ منعنی

ی بیون کے ایک میں اور کا اس میں اور کی اور کا کا است اور کا کا است اور کا کا است اور کا کا است اور کا کا کے دی مثلاً ذکورہ بالا مثال میں مساوات کا عل کو اثروں کے ایک فیبل کوظا ہر کرنا ہے جو لا محور کومیدا ویرسس کرتے ہیں۔

اب اگردم) میں جے = لوک ج رکھیں تو ما یا و متبر <u>لا</u> کے تفاعل ایما کردم) میں جے = لوک ج رکھیں تو ما یا و متبر لا کے تفاعل

كَيْمُكُل مِي وريانت ہوتا ہے۔ بالفاظ ديگرائندا في حل الا ' ها اور ج مين تجانس ہے

اوراس کے بیکل ذیل کا ہوگا $=\left(\frac{b}{2},\frac{b}{2}\right)$ یہ امر مکورہ مالا ہندسی خاصیت کے مطابق ہے کیونکہ اگر لا ' ما اورج کوا یک بی مبت میں بدلا جائے تومسا دات (9) میں کوئی تنیبرہیں ہوتا یعنی ج کی تعمیت کے بدل دینے سے محنی کا صرف پیما نہ بدل جا آ ہے۔ تتعل بهرون والى يبهكے رتبه كى طح ۔ ں یں وا دراہے میں صرف پہلے در جرمیں شہر کیا۔ ہموتے ہیں 'خطی مسا وات کہلاتی ہے یس پہلے رنبہ کی خطی مساوات ذیل کی مثل کی ہوگی كولئ مسا وانتص مين فإ اوراسكة تتق صرف يهلي درجيمين شمر كيسب ب اور ف الأكي معلوم تفاعل بن ما = بع هو الأ سے علوم ہو ما ہے کہ جزو ضربی فعو^{ولا} مساوات (۲) کے دائیں جا مغت ہے ۔ م کو نمیک مِستق بناد تیا ہے۔ اس سے عام صورت (جبکہ فی 🗲 ۰) کے يس ساوات (٢) معاول م جيد (قوماً) = ق قور ١٠٠٠ (١٨)

ك ادراسك قولًا ما = رأ ق قولًا فرلا + ج يني ما = قو م ف قو فرلا + ج قو (۵) دِ جه دستنور (د کمبو وفع به ۱۲۱) کے مطابق (۵) کے بائیں جانب کی ہلی ا_یا ور دومهری رقم کو^{ر مت}م نفاعل *کتیجین* تر ع ق قو فرلا = ح كو فو فرلا = م x فو دیکہنے سے فوراً تقیدیق موسکتی ہے کہ بائیں جانب کی بہلی رقم وی مولی مداوات کا فاص تحکیہ ہے -(۲) نیخبر (ع) کی صبیح کی ضرورت ہوگی جبکہ لہ اور ق = چ فولان ١٩٣ إس صورت بي ع في قولا فرلا = ح كر فرلا = ح لا ادر الم = ح لا فو + ج فو رس ار ق= ح لا فولا تر ع ق فولان الا ع كالا فراد = ح الا الم اور ما= 7 الله دولا + ج فو در ۱۱)

مت ال (۱)۔ ۔ اگرکسی ذرہ برِ فراحمت رفتا پر کے نتنا سب ہوا در دفت کے معلومہ تیفاعل کے مسا دی کوئی قوت ایس برعل کر رہی ہو توامی حرکت کی مساوات زمل کی شکل کی ہموگی ۔ رع + ک ع ف ف دت بینتخه نغرنی مسادات کودل کی تنکل میں لکینے سے زیا دہ آسانی سنے عائمال موسکتیا نون (ع- مر) بکر (ع- مر) د. زنت (ع- مر) بکر (ع- مر) د. ابر نے ع - ج = م قور ... مِن ترباب عنقاراً أنها كُ قيمت ج اختيار كرتاب-شنال (۲) - اگر (اطاقت کی برقی روایک دورس سے بہر مرتبی بواور دورکی ذاتی المالیت کی شرح کی ہوادر فراحمت ز اور دورمیں توت محرکۂ برق نف ہونو مساوات ل يلا بزلاء ق...

جہاں سع اختیاری تنقل ہے۔ اس لئے روکی مقدارا تہا کی منقل فیمیت ہے۔ کی طرن مالی موتی ہے۔ رب شالاً فرض كردكه وقت حن = - يردوركمل كردياً كما ح، توج كوام نرط سے دریافت کرا ہے کالا ہے . جبکہ ت ۔ اس سے ماس موما ہے ف و ق ۱۹) (۱۹) بالمیں جائب کی دوسری رقم دور کے عین مکمل کرنے کے وفت کی زائد رو کو ہرکرتی ہے۔ نیزار فی و فی جم (پ ت برنجاس) . ورد وول على على المرب على المرب المال المرب المال المرب المال المرب المرب المال المرب المال المرب المال المرب المال المرب المال المرب الم اورائٹوکل کرے فواق سے تنتیم کرنے پر =ج فو^ن+ رسيان [زجم (ب ٠ فام) دي لجب ريت وظم) نیں جینے من بر مہناہ رو ذیل کی کیساں اہنزازی قیمت اعتیار کولیتی ہے الا= المارية ا بهان ظهاء سناب اس لئے ذاتی الایت کی کا اٹر یو ہے کہ یہ رو کے دیطہ

لرکر دینی ہے اور ہٹیت کو بطور خلب کے تی<u>تھے</u> ہٹا دہتی ہے ۔ پہلے رتبہ کی عام طی سیا وات ۔ ، ہم پہلے رشید کی عام حطی مساوات = 4 4 × 1 (r). ک پیمه (۱) کامتکمل سے ظاہر ہے کہ ہو سیمہ (۱) کامتکمل ٠(١) وَلَى كَيْنَكُلْ مِينَ لَكُهِي جَاسَكُتَي ہے نے (ما فو س)ء فی فو س متکل جزو ضربی عمو ہا مسا وابت کے صرف دیکھنے سے ہی معلوم ہوسکیگا اور ر <u>و م + و مار = م کار =</u>

يهاں ب=ممالا'كرب ولا= لرك جب لا' كرب ولا= لرك جب لا' كو = جبلا

اسك جدب إلا صفرب دين سے حاصل بوتا ب

را مرالا (عاجب الاجم الاجم

(م) ---- الله عن الله عن الله عن الله عن الله الله عن ا

مثال (۲) - (۱ - الله) فرماً - الاما = ۱ (۹)

(۱ - الله) ستفتيم كرنے سے

 $\frac{1}{\sqrt{N-1}} = \sqrt{N-1} = \sqrt{N-$

 $(11) \cdot \cdots \cdot \frac{1}{|\overline{y-1}|} = (\overline{b}, \overline{y-1}) \cdot \frac{\overline{b}}{|\overline{y-1}|} \cdot \underline{b}$

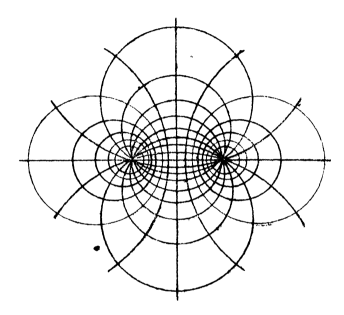
اوركس كرك سے الدا ما = جب الاجع

مثال (س) $\frac{i \cdot d}{i \cdot d} + \frac{i \cdot d}{i \cdot d} = \frac{i \cdot d}{i \cdot d} + \frac{i \cdot d}{i \cdot d}$

س جزو ضربی واضح ہے اور کل یہ ہے ت-ا ما = لا . فرض کروکه دا حدلا تنت هی منحنیات کا ایک فلب فها (لا ' ما ' ج) = بدل ہے۔ایسے نمنیات کی ساوات در افت وسأقط كرنا عأبيث وبعدد دجون اگر دومنعنی ایک دو سرے کورا ویہ قائمہ پر قطع کریں اوراکر نقاط تھا سما۔ سُماً = ± ﷺ اوراسلئے مسس مساء = مهم مسکا بیس ایک قبیل کی تفرقی مساِ وات دوسرے قبیل کی تفرق فرماً كى بجائ - أ كلينے سے ماسل ہوتی۔ بطریق ویگیر: ۔ اگر فرلا اور فرما ' تبیل دا) کے کسی مخنی سے چھوٹے مَالَ مِوَاكِ لَا قرماً + ما فرالا = .

بیساوات فائم دالدول کے قبیل کو ظاہر کرتی ہے جس سے محاور سمت میں پہلے قبیل کے شفار بول پرنطبق ہوئے ہیں ۔ مثال (٢) دارُون الأله ماله ٢ مها ما-ك = -رجهاں مهامتبدل بئ كے قائم فطوط رمى دريافت كرو -تَفْرِن كُرني الله فرلا + (ما + من) فرما = -يس مرى كے لئے لا فرقا - (قا+ميد) فرالا = -اِس مناوات ادر(۱۱)میں کسے حملا کے ساقط کرنے سے عاصل ہوتا ١٤٠) - الله عا فرها + لا - عا - ك = (١٢) لا <u>فر</u> رماً) - ماً = -لا بك سرسان تابع تتغیر ہا کے لحاظ ہے نیطی مساوات یا صرف دیکہنے سے فا ہرہے ک^وننگمل خرو ضربی الی ہے ۔ بیں اسکی مرد سے $\frac{i}{r} + 1 = \frac{i}{2} \left(\frac{1}{N} \right) \frac{i}{r}$ Wr+ 1 - 1 - 1 201 (10) -= "=" W W r - " b + " N جهال که اختیاری ہے -ابتدائی مساوات ہم توردا بروں کے ایک نظام کو ظامرکرتی ہے جوالا محورکو اسما نقاط (= ك ،) برنطح كرتي بن خطوط رمي (١١٧) مم محور دائرول كا ایک دو سرانظام ہے جس کے انتہالی نقطے ' یہ نقطے ہیں یعنی اگر رکھسیس

لى د ي كر ترتفط والرب مالل موتين ر لا ت ک اله مالات . شکل ۱۳۵ درکمبر -(16)



شكل دهس

مثال (۱۷) دائرے دے جہ طب

ور = س طه فرطه (14) - - -بن فطاری کے لئے رَفرطی عصب طب فرر

يين فرك = مم طه فرطه

مکل کرنے سے حامل ہوتا ہے

لوک ر = لوک حب طمانه م بهدر رشه اور ن وی درجه کی عام نفرتی مساوات استکل کی موگ عدف ع + في ع + سيدفي ع ب في -اور ف، ف ، من من في متغيرون لا عا كم معلوم تفاعل بين اور عموماً يه مان ليا مِأنات كدبرتفاعل جرية اورسطت الري-چونکه مساوات (۱) ع میں ن ویں درجر کی ہے کاس سے طامر سے توى إلا يا ميس مع مرتقرر و نقطه ميس سے انبدائ منحنيات كى ن میں گزرتی ہیں۔ یہ مکن سے کہ ان میں سے چندشا میں خیالی ہول لا اور ما سے خاص حدود کے لئے سب ساخیں خیالی ہون نیز مکن ے کہ ایسے نقا کا طرفت جال ع کی دومسادی میتیں ہیں حقیقی ہو۔ تفرقی مساوات کی اَ علیٰ تحقیقات میں یہ طریقِ خاص اہمیت رکھناہے: ے دولرے در مِن ع كى ملين حقيقى اور جدا كانه مرنكى يانطبق ياخيالى بموجب التفكرك فع ع من ق ۔ اور ع كى دومسا دى فينون ك نفاط كا طراق

منحنی فع = ۷ ق موگا۔ اگر (۱) کا دایاں رکن کمجافاع کے خطی اجزاء میں تحویل موسکے تو $(9-3)(9-3)(9-3)\cdots$ جهان ع م ع م ع م م م م م م م م م م م م م الله م ا کے معلوم تفاعل ہیں کمل طل ذل کی جداگا نہ مساوا توں کے حل کا مجموعہ ہموگا : ۔ $(a) \cdot \dots \cdot (a) = 3$ مثال: - لا ما عُ- (لا - ما) ع - لا ما عدد الما عرب یہ اس کےمعادل ہے (لاع+ما)(ماع-لا)=.... اور لاع + ما = ، ، ماع - لا = . كمل بالترتيب ين أ لا ما = ج يلا - ما = ج ((۲) سے دی ہوئی ع کی دولیمتو رکا عاصل ضرب (-۱) ہے اس سے ظا مِربِ كَسَى نقطه لا ' فا مِن سے گزینوائے ابتدائی منحنیات کی دومثنا خیں ایک دوسرے پر علی انقوائم ہیں ۔ وقعہ ۹ ۵ اکی شال (۱) وکمیو۔ (۴۹۹) ۱۲۱ کله وی صورت -جب دفعه ، لا کی مساوات (۱) آسانی سسخطی اجزا ومی*ں تجو ل ب*یا توخاص صورتوں میں اور ارسیقے استعمال سکنے جا سکتے ہیں الکین طرنقيون كااستعمال بهبت محدود ب إوراس سلنے الهيس يهاں میں ہیں لایا جائےگا۔ گرکلیروی صور**ت کوامِں سے مست**قطائیا ماناہے و که اس کا اصول بهت سرا ده ہے اور ایسے تنحینون کی صورت میں حتلی رىينىكىسى مانسى فاقىيىت كى بنارىرلىكنى مويىتكل اكثرىيدا موتى ہے۔ نرف کی جائے ع للمیں توزیر تو رصورت ہوگ

×Ί

ما ہے لاع + فٹ رع) ۱)۔ ... دفعہ ۲۰ میں نابت کیا گیا ہے کہ مختی کے تاس کے مقطوعے لا اور ما محورول رعها [،] بها بنول تو عد= لاع- ف اور در = ما - لاع (۲) پس (۱) کی صورت کی مسا وات کسی ایک مقطوعه اور ماس کی ت میں ربط ما د ونول مفطوعوں میں ربط کو ظا مبرکر تی ہے ﷺ اب ظاہرے کئسی خطمت غیم کی مسا دان جبکہ مُقطوعوں میں دمامو رشتہ سے مٰدکورہ کا دبط کو پورا کر کے گی۔ ایسے خط کے ہر نقطہ پر اں اس مساوات کو دہ میحنی تھی پوراکر بگا جس کے عاس ' فبیل ر ہمی کے خطوط ہیں بعنی بہ الفائط دیگروہ منعنی جواس قبیل کا لفا ف -یہ ساوات اِس شرط سے حاکل ہوتی ہے کہ ج میں ساقا ملد یہ بدید تو (۷) کی دواصلیس برابرہس یعنی (۴۷) اور میں ج کوسا قط کرنے سے لغان کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ ندگورهٔ بالاص کو دریا فت کرنیکا عام طریقه یه ب که مساوات (۱) كولمباظ لا ك نفرن كياجاك -

ساوات مواول ب بدء ف (- برد) با فدر عد، بدر) = . ك

 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 3 + [(4 + 6)(3)] \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ اس مئ [لا+ف (ع)] ورع = · اس شفرورى بك ورع = . ری سے حاصل ہونا ہے کہ ^{*} ع = ج اوراس لئے ما = ج لا +ف (ج) ... (۹) دوسرے نتیجہ (۸) اور (۱) میں سے ع کو ساقط کرنے سے لا اور فا میں ایک نئائس رلط ماصل ہوتا ہے۔ چونکہ (۱) اور (۸) میں سے ع کا حاصل استفاط وری ہے جورہی اور ۵) میں سے ج کا ہے اسلی دور راحل مُدكورهُ بالإلفانِ بهوكا -ں سورہ بارا ہا سے جو ہات ئل دوی جس میں ایک اختیاری سنفل سے ہے ^د مکمل انبدائی ہلا ناہے۔ دونسرا حل تعینی لفا فی حل تمهل انتبدا ٹی میں شامل نہیں ہے یعنی سے کوکوئی خاص فتیت وینے سے یہ حاصل نہیں ہوسکتا اِس کے ر و نا در الرسائت من تا **مثال :۔** ایسے نغنی دریافت کروجن کا پائیں نعنی لمحاظ نقطہ (**اُر ' ·) کے جس ک**و نظب مآنا حائے لا مد - رو -اِس خاصیت کا انہار او ہ ع ب ہے۔ جہاں ب محور ما پر مقطوعہ سے 0=1 3+ = D

ایک سے اعلیٰ درج کی تفرقی مسادات کے ناور مل کا عام نظریہ تفرقی مسادات کی خاص کمنا بولن میں مل سکتا ہے۔ لفان کے نظریہ سے اسکو خاص تعلق ہے اگرچہ یہ استقدر وسیع نہیں ہے

اوراوسكاحل خطوط كأقبيل

منی تفرقی مساوات کولورا کرناسی مه وفعه ۱۴۰ منال (۲) دیجهو به

المستنام ٥ (تفرقی مساوات کی تکوین)

(1) $||\hat{l}||_{L^{2}} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{$

رد) ارماء (الالبحب الاقراب كراء الالمرب المراب المربية المربي

(٣) اگرفاء (فوجب فوترناب كروكه فراماً مكافاء.

(م) اگرما= ال قو + عب فو نوتابت كروكه

(۴) ارقامه الرقامه الرقوم والبت رونه ولامان نرما

(a) (b) (b) (b) (b) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (c) (c)

ورالا + ك فرلا + (ن + به ك) الا = -رات ا + ك فرت ا

(1)
$$\frac{\partial e}{\partial z} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{$$

رمه) اگر ما = (جب الا + عب تناب كرمكه

$$-=\frac{6}{812} - \frac{6}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$W' \frac{i^{7} \cdot 0^{1}}{i^{7} \cdot W'} + W' \frac{i^{7} \cdot 0^{1}}{i^{7} \cdot W'} + 0 = 0$$

(44) 4.4

$$\frac{\partial^2 v^2}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 v^2}{\partial v^2} = \frac{\partial^2 v^2}{\partial v^2} = \frac{\partial^2 v^2}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 v^2}{\partial v^2} = \frac{\partial^$$

تابت کردکدائن تام مخروطبول کی تفرقی مسا دات جن کے صدری قوم محدددں کے محور دل برمطبق مہوتے ہیں

ر ۱۳۳) محور لا کو میداً برمسس کرنے والے تام دائروں کی تفرقی مساوات فر فا میں یا لا ما

ر کا ۲۰ از بت کردکہ اک تام مخروطیون کی تفرقی مساوات جومحور ہا کو مبطویر مسس کرتے ہیںا در حن سے مرکز محور لا بیرہیں

الا م فرالا خرالا خرالا - ما) = . - ب

(٢٥) اگر ها = الا الحب تو تابت كروكه

لا (مأ-1) فرم ما = الا (فرما م + (ما-1) فرما فراه = الا (فراه) + (ما-1) فراه = الا (فراه) + (ما-1) فراه ترق من الله تا من المراد ترق منداد من سنة ترق منداد من سنة ترق منداد من سنة ترق من

نا ہٹ فروزان عام را مرون می طوری ساوات ہو سبداویں سے فرر ہیں اور جن کے متعارب محددول کے محوروں کے منوازی ہیں ایس اور جن کے متعارب محددول کے محوروں کے منوازی ہیں

لا ما فر ما - 1 لا (فر ما) + 7 ما فر ما = - به الا مر فر الا) + 7 ما فرالا = - ب

(المر) "ابت كروكر مماوات فرا مل بان ماء ف رت) كوربط

بوراکرة ہے اور پری ائر کا کمل طل ہے

(رتبهاول کی تضرقی مساوتیں)

$$(i) \qquad \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\delta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\delta}}{\dot{\zeta}} \qquad [\dot{\delta} = 7 \, \text{K}]$$

$$\frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta} = \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}}$$

$$(7)$$
 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)

م (مأ ب حب) فرلا + ن (لا + ل) فرما = - كوهل كرو [(لا + ل) (ما + ب) = ج]

$$[(W + E)'(W + E)) = 0]$$

$$[(W + E)'(W + E)) = 0]$$

$$[(W + E)'(W + E)]$$

 $\frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}(W)} = \frac{\dot{d}(1-\dot{d}')}{\dot{\zeta}(W)} \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1}$ (1)

(100)

اليسيحني دريافت كروجن مين عاس اورستني نيم قطرك درميان كا (11) ذاويه سنني راويه طهرا كالقسف مهوبه

صنوبری لية لا (الجمطم)

اسيسي خنى دريافت كروجن مي ميدادسيه ماس يركاعمود كم نفطه كاس (ET)

[دائرے زے ١ ارجم طما اليسے مخنی دريا فت كروجن كے ماس كاوه حصد جو محد دول كے محورول

کے درمیال کٹتا ہے نفطہ ناس پڑھیبیف ہوما ہے۔

[زائد لاما=ج

ایسے نحنی دریافت کرچن میں زیر حاس نصلے کے متنا اسپ ہے۔ (10)

[]= 7 (نايت كووكه اگركسي خي مي^{، ز}يرعاد كوفعله تسيم تنفل نسبت بوتويي (10)

تمنعنی ایک مخروطی تراسس بیوگی۔

ایستخفی دریافت کروجن می معین کے قدم سے اگر عاس برعمود کھینجا (17)

مائے تواس کا طول منتقل (ل) ہو- [رنجیرے ما = ایجین لا ۔ عمر]

البیم خنی دریا فت کروجن کا تطبی زیرماس سفل او ہے۔ (14)

وهنمنی دریافت کردجن میر قطبی زیرها دسفل مو [لسه اورطها عما] (11) (14)

وه منحنی دریا فت کرو تیننگسی د و معینوان کا درمیایی ترقیه ، متعلوعه نوس

إرتجير ما = البعن الاعما

اليسينعني دريافت كردجن ككسي عين مأمور لا اورنعني سي كمرابهوا (Y·)

رقبہ معین اور شناظر فیصلے کے حاصل ضرب کا ن وال حصہ ہو۔

[1= 5 (10-1)

(۱۱) ایسے گردشنی مجمع کی تکل دریافت کروهس کے کسی بمودی مقطوع یکی تجم تراش کے رقبہ اور محور سے طول کے ماسل ضرب کا ن واں مصیب ہے۔ (کمون محی کی مساوات ما اول استان کی اول سے اول

ر ساں ایک یجسال طاقت والی اوئی سلاخ میں عمودی تراش کا رقب ہ (سس) اس میں کے کل زور کے متناسب ہے۔ نابت کروکہ اگر لا انتصاباً بنچے کی طرف نایا جائے توسی اور لا میں رشتہ ذیل کی مکل کے

ما = ب هو الم كانتنى كونحور لا كر كمان سه مال

ہوتی ہے۔ ۱۲۷۷) ایسے خنی کی شکل دریا فت کر دچو ملجا ظرمور لا کے تشاکل ہے اور میں میں کسی دگنے معین سے کئے ہو ہے دقبہ کا اوسط مرکز معین سسے نحور سکے

سوالات ۱۶۷ تا ۲۴ کی تفرقی مساواتوں کومل کرو (۲۲۷) (لا + سولا ما) فرلا + (ما + سولا ما) فرما =-

(40) $W = 0^{2} \frac{W + a^{2} - a^{2} \sqrt{W}}{(4a^{2} + a^{2})^{2}}$

(24) R = 0 = 0 = 1 (14)

غرتی مساوات اوراسکے ابتدائی کی ہنگ سی تعبیرین بیان کرو۔ [لائے ۲ ج فا + ج ا فرلا لا- الاما = فرما [K g(K-g)=3] (44) [لاماء ج فو] 6 y = 6 + 0 = 16 d (49) لا فرا - ماء لا ما [ما = ج لا فو] (may $\frac{(d+d)}{dd} = \frac{d(d+d)}{dd}$ إلاماء ج فولاً أ (11) (mr) [(14-01)=3(12-01)] البت كروكة مماوات فرم = <u>الالب ما جمح</u> المابت كروكة مماوات فرلا = <u>الألاب ما جمح</u> (۱۲۳) ذل کے ابدال سے تعجالس بنائی جاسکتی ہے۔ الله بالمج عضا اور ألله بب ما بح عا نتا بت کروکه فرمل = ف (الا+ ب ماً) کی صورت کی مماوا (mm) ابدال اولا + كب ما يرى سيول كياسكتى ہے ۔ بناؤكه ذيل كى صورت كى مساوات كوكس طرح عل كيا جاسكتاب (40) <u> فر ما</u> = ف (الالاب ما + ج) فر الله الله عا + ج) المستشاراه (خطی مساوات)

موالات وما في تفرقي مساواتوں كوهل كرو-

ا فرماً ما سرلاء قط لا [ماءجب لاج جم الا]

 $[1] - (1-K') \frac{id}{ik} + kd = kk$ [d=k+5] - (K')

 $[\mathcal{E} = (M + 1)] - = (M + 1) + (M + 1)$

 $[8 = 6 \text{ Mr} - \frac{1}{N}] \qquad 1 = \frac{6}{10} + \frac{6}{10}; \quad (4)$

(a) فرق + ولا مأ= ١+ ولا أ (b) فرلا + ولا مأ= ١+ ولا أ

 $| = \frac{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = 1$

(٤) و فرغ + لاء مس طها يمس طها [لع = المج الجم المها

(٨) فرماً = ماس لا - ١جب لا الم عملا + عقطلا]

 $M = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$ (4)

[]= W(1-W) (W + (W-1) (4)

(۱۰) نابت كروكه معماوات فرماً + ف ما يه ق ما أ

ابدال مأ - (ن م) عن سخطی بالی باسکتی ہے

[برنولي کي سما وات]

ص كرد الأفرط + ما = ما لوك لا كله الم = ١ لوك لا +ج لا (11) مل كرو جم لا فرما - ماجب لا + ما = . [ا = جب لا + جملا] (ir) اَكُرُكُوا كُسُ (ك) دائے كمُفنكي دونون تختيوں كو ايسے نارسے لما ديا جا (12) جسکی مزاحمت (نس) ہے احدواتی امالہ کی شرح صفرہے توبرتی یا ر (هکمه) اور توت محرکه برق (فق) میں ذیل کا رکشتہ ہے۔ ق= أ فريكم + بكم اس مهاوات كوتمل كرو جبكه في = ، ، ق = مستقل ، قء ق جم رب ت+صر المستنسليه على القوائم خطوط ري نطوط مأ عج لا كعلى القوائم نطوط رمى دريا فت كرو-(1) منحنیات کو اللہ کے علی القوا ٹم خلوط رمی دریا فت کرو (4) المخوطات الالبان فأيج وائروں الا الم فاتد لا ہے ما کے علی القوائم خطوط رمی دریا فت کرو۔ (m) [وائرے الأباط = ٢٦ الأ مر منه ات كي ك فرما = ما + سولا ما ' يزين ك على القوائم (1/3 تعوظ رمی در مافت کرو -[(ビーカン=ラピカー) [ピートピカーカーラ]

تا بت کروکہ علی القوائم خطوط رمی کی تفرقی مرا وات معی ہی ہے۔اور اِس نیج کی ہندسی تعبیر تباؤ ۔

(٢) نابت كروكريم اسكر مخروطيول الا الم المراجلي = اكن تفرقي مساوا مريم

لا ما ع'+ (لا'- ما'- لا'+ دبئ)ع- لا ما = ، ب-نابت کروکه علی الغوائم خطوط رمی کی تفرقی میتاهات بھی ہیں ہے ۔ اوز نتیجہ مریب : سب

کی ہندسی تعییر بیان کرو۔

(لا الله على) = 1 الرافز الا الله على) + ج (م) نابت كروكه كافي ما الله على الله كربيجوں كى تفرقى مساوزت ہے

الا+ ما فرماً + اد (فرماً -) = :

(٩) تابت كروكه دائره الاله مائة لاك ديسيدى تفرقى مما وات ب

لاً- لاً + ولا ما مرماً + (ماً- لاً) (فرماً) =-

(۱۰) خطوط منوبری لات او (اسجم طمه) کے علی التوا المخطوط دمی دریافت

[صنوبری ل= ب (۱+جم طما)]

(۱۱) نابت كروكنمنيات لا = الاجم م طهر كولي القوائم خطوط رئي دا = دي حديد الم طهول من =

(10) 10.4

(1)

تابت كروكم تحييات را = المجم طه كعلى لقوائم خطوط رى (17)

ر ت جب کلی ہیں ۔ (۱۳) گردوقلبی محددول میں (دفعہ ۱۳۷) مخبیات کے قبیل کی مسا واست

ف الراك ك ع ج مو تو تابت كروكه على انفوا مُخطوط رمى كي تفرني مساوا

رجت ف فرطه = رجف ف فرطه موگار

ایس دکھاؤکہ دائرے کے ج کے علی القوائم خطوط رمی دوسرے

وائرے طب + طب = ج ہیں۔ تابت کروکہ کیسلینی کیفیوی رک = ج کے علی انقوا کم خطوط

رى قائم زائر طها - طه = ج بي -

نابت کروکہم نو منحنیات ل - ال = ج کے علی الفوائم (10)

نطوط ری متعناطیسی منحنیات جم طر + جم طرک = ج ہیں۔

(اعلیٰ درجه کی تفرقی ساوایس)

سوالات أنا ١٠ كي نفسه تي مساوا تول كوعل كرو-

= ~ (20 + c) - (20 + c) - (1 lo) (1)

[d= ank+3 , g=ink+3]

 $\frac{\sqrt{\sqrt{d}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{d}}{\sqrt{2}}$ [0=5=5]

$$\left[\vec{v} \right] = \gamma \vec{v}$$

$$\left[\vec{v} \right] = \gamma \vec{v}$$

$$\left[\vec{v} \right] = \gamma \vec{v}$$

$$(a) \quad \forall \left(\frac{\dot{\zeta}}{\dot{\chi}\underline{W}}\right) = 0$$

$$[l] = \frac{i\sqrt{d}}{(\sqrt{k})^2} = 1$$

$$[l] = \frac{i\sqrt{d}}{(\sqrt{k})^2} = 1$$

(4)
$$\frac{i(a)}{i(w)} \left(\frac{i(a)}{i(w)} + a\right) = w(w) + a$$

(A)
$$\frac{i\sqrt{d}}{i\sqrt{U}}\left(\frac{i\sqrt{d}}{i\sqrt{U}} + U\right) = \left(U + d\right)d$$

(4)
$$W(\frac{id}{\sqrt{U}})^2 - r \frac{\partial^2 Q}{\partial U} - W = 0$$
 $W' = r + r + r'$

$$\left[1 = \frac{r_{b}}{r_{+}} - \frac{r_{y}}{r_{-}}\right]$$

4 ∻/}==

d11

باربوال

دوسرے رنبہ کی تفرقی مساواتیں

١٩٢ - نمونه فره و ف (لا) کی مساواتیں -

یہ باب زیا دہ نردوسرے رتبہ کی تفرقی مساوانوں کے لئے مخسوس ب دراس میں خصوصاً ایسے منونہ کی مساوانوں برغورکیا جائے گاجواحصاہ کے ہندستی اورطبیعی اطلاقات میں عموماً کام آئی ہیں۔ بعض صورنونمبر علیٰ رتبہ کی مساوانوں کے لئے ان طریقوں کی توسیع ہوسکیگی۔

اعلیٰ رنته کی مساوا نوں کے لئے ان طریقوں کی توسیع ہوسکیٹی۔ پہلے ہم چید فاص صور توں پر غور کریٹگے اور پھر دوسرے رنبہ کی عام خلی مساوات بر۔ شقل سروں والی ن۔ ویں رنتبہ کی عام طی ساوا پراگلے باہ میں بحث کیجائے گی ۔

سب سے پہلے صورت غراماً = ف (لا).... (۱) برغور کرو۔ کے عاص نے ارمان کر لا ا

اسکومل کرنے کے گئے بلحاظ لا کے صرف دوسا وہ تکملوں کی ضرور تھے یعنی فرما = م ف (لا) فرلا + (

اور ما ع م [ع ف (لا) فرلا + (لا + حب ١٠٠٠)

جهان ﴿ اور حب اختياري تتقل بي-

مثال دا، - حركيات مادات فريت ا = ف رت)

ابک ذرہ کی ایسی نظی حرکت کو بیان کرتی ہے جس میں قوت ^۱ وقت کیا معلوم تفاعل ہے ۔ بہرمما دات ندکور کو بالا سورت کی ہے صرف رقیم میں فراسافر*ق ہے*

م مستقل اسراع (ج) والم فرره کی صورت میں مساوات ہے

فرت الم = ج (۴)

اس لے فرق ہے جت+ (

(0)-----(0)+でデーツ ノリ

نیزاگر فرنت ا ک جب ن ت ۲۰۰۰ نیزاگر فرنت ا

ینی نوت ' ونت کا ساده موسیقی تفاعل ہے تو

فرلا = - ک جمن ن + ا

ب اِس سوال کے متقلات ﴿ اور حب اِس شرط سے مقرر کئے جاسکتے ہیں کہ سی خاص آن بر درہ دی، ہوے مقام ہر ہواور اِس کی رفتار کسی دی ہموتی تقار

مثال (۲) - سادات ب زراط - ورل الا) = ۱ ۱۰۰۰۰۰۰

کا بیبا مل دریافت کروجوذیل کی نترانط کوبوراگرے ۔ س از فر ما

الا = . م الله مرا = ما = .

دراصل بیسوال ایک البی سلاخ کے خم دربافت کرنے کا ہے جس کا اس سرا لا = . انعتی وضع میں حکرہ دیا گیا ہے اور دو سرک سرے لا = ل سے معلوم وزن (و) لنگ رہا ہے۔ (۸) کودومر تبہ تنوائز تھسل کرنے سے حاصل ہو ہاہے ب فرما = ورل لا- + لا) + (اور حب ما = ور ب ل الأ- ب لا الا + الله ع ٠٠٠٠ (٩) جهال ال اور منج اختیاری ہیں-اور حدودی ترافط سے مامل ہوتا ہے کہ السند ادر ج = ٠ ۱۶۳ - نزم ما و انتیا - فرا ما که نمونه کی مساواتیں - $(1) \dots \dots (1)$ کے نمونہ کی مساوات کا پہلائٹھملہ دوطریقیوں سے حاصل ہوسکیا ہے۔ پہلے طریقہ میں دونوں جانب کو فرما ہے ضرب دیکر بلحاظ لاکے $\frac{id}{id} \left(\frac{ir}{i(r)} \right) = \underbrace{i}_{i} \left(\frac{i}{i} \right)$ یعنی $\frac{1}{r}(\frac{i(d)}{i(k)}) = \int ف (d) \frac{i(d)}{i(k)} i(k) + 1$ م ف رما) فرما + الر رم)

دوررے طریقیمیں فرمل سے لئے علامت (ع) رکھو ، چونکہ ، سنے (۱) سے عاصل ہوتا ہے ية يابع تنغيرع إورتبُوع تنغيرها مي*ن يبلي رتب*ه كي تفرقي ا ع'=) ف رما) فرما + (لگ بیں (دفعہ ۴ ۱) لیکن نسب نما میں حذر کی بوجود گ تتغيرها كاخطى تفاعل بهوا بيرمساوات اس عكل كي بموكى أبع نتغيرها كي بجائ ما + ب ككربعدمي ما كا أخرى نشان

میں تحویل ہوجاتی ہے۔ ے (فرط) + ر ماہ ج [=] 101 5 = m an رنت خفیقی تنفدار دل پرہی تو جہ محدو در محل (11) -يعنى جم الم على = + رم الآب ص یا ما = عداجم (ممراه + صد) ... به ساوات (۸) کا تمل عل ہے اوراس میں دواختیا ں ہوتی ہے۔ یہ منتبے بہت اہم ہیں اور انہیں یا در کہنا چاہئے۔ او کے منفی ہوسنے کی سورت میں فرض کرو کہ اور اسیاط رنے پرکمل عل عامل ہوگا نمونه (1) کی مساوآست حرکیاست میں بہت عام سے یتلااکی^{ن دو}

خطی حرکت کی مساوا ت حبس پر ایک ابسبی قوت عمل کررہی ہے جو ذرہ کے مقام کے معلومہ تفاعل کے متناسب ہے ذیل کی شکر فرالا یا در بیر دا کے متطابق ہے آگر مختلف نرقیم کا لحاظ رکھا جائے۔ اور بیر دا) کے متطابق ہے آگر مختلف نرقیم کا لحاظ رکھا جائے۔ الممل کے پہلے طریقے میں طرفین کو فرال سے ضرب دیا جا آہے یغی فرن × فرالا و فرالا و فرالا الله فرن درالا و فرن اور ملیاظ من کے تکمل کرنے سے مال ہو تاہیے الم ريلا) = كاف (لا) بيلا رت + ج ے کے ف (لا) فرلا + ج · جو " توا نائی کی مساوات " کہلاتی ہے ۔ دوسرے طریقے میں فرلا کی بجائے (ع₎ ککہتے ہیں اوراس کئے ورالا کی بجائے ع فرع (دفعہ ۳ دیکھو) ايس ع جرع = ف (لا) اور لمحاظ لا تے پھل کرنے سے

اوریه نتیجه (۱۷) کے مطابق ہے۔ ۱وریه نتیجه (۱۷) کے مطابق ہے۔ ۱۵ مثال (۱) - اگرایک ذرہ پرمبداء کی جانب مخاصلہ کے متناسب قوتیشش عل کردہی ہے تواسی حرکت کی مساوات ہے

زر (۱۹) عدم الا (۱۹)

يدمساوات خاص صورت(٨) كى بدا وراس كاحل يدب

لا= المجم (المما ت+ عرب) (٢٠)

یہ سادہ موسیقی حرکت کوظا ہرکرتی ہے۔ لا اور فرکت کی تعمیتی کراریانی

میں جبکہ ہا میں دن کی تیمت میں ۲ m کا اضافہ ہوتا کہے۔ اس لئے مدت

اہتنرار کہ ہے۔ ہے۔ اِس علی کے اختیاری ستقلات کو اور **حدر اِلْرَنی** حیطہ اور اَن کہلا نے ہیں ۔

ایک درجه ک آزادی والے کسی " بقائی" حرکیاتی نظام کی مسا واست، حرکت بی جب نظام کوقائم توازن کی مالت سے ذرہ سامٹا دیا جا تاہے (۱۹)کی صورت

> ئی ہوئی ہے۔ مثلاً رقاص کی حسیج مسا وات حرکت

ل فرطم = - ججب طبی (۱۱)

ہے۔ جہاں ہے اسراع بجا ذیبارض ہے اور ل ایک خاص طول ہے جو رفاص کی بنا و سلے پرمخصرہے ۔ سا وہ رفاص کی صورت میں لی ڈورئ کاطول ہے۔اگرحالت توازن سسے اُنہما کی زاویہ ہماؤایک چیوٹا زاویہ ہوتو جب طہر کی بجائے طہرا کہد سکتے ہیں اور

زمطر = ع طر (۲۲) زت:

إس مادات كاللب طد عميم (ال ت + صدر) ... - (١٣٠)

اوراس کے دور ۱۱۲ ہے۔ صبح مسا داست (۷۱) مرکورهٔ بالاطریقه سے ایک مرتبہ تھل کی جاسکتی ہے جس سے مامل ہوتا ہے الله المرفض = ججم طه + ال لیکن (سوائ فاص صورت کا = ج کے) دوسراتکمل ناتصی تفا علول کی مثال (۲) اگرایک درد سیده خطیس حرکت کررها بواوراس بروت شن بداوسے فاصلہ کے مربع کی معکوس نسبت میں بدلتی موثو اس سلتے دفور موہ اکی مثال (س) سے .. T+ = () ! اوراگر ذره فاصله از برسکون سے حرکت شروع کرے تو 1 - 1 x 100 = - 100 x 100 = - 200 x 100 = - 200 منعی علامت لینے کی وجہ یہ کہے کہ رفتاً رمیداء کی طرف ہے۔ و (۲۸). مهولت ده ہے۔ مغیرون کو عبدا کرسنے پر (اجم ۲ طما) فرطما = (۲ ممر ؟ فرطم اورجیے لا ، او سے صفرتک گھٹا ہے ویسے طیں ، صفرت ہے تک پڑھتا ہے ۔ بس مقام سکون سے جو فاصلہ لا پرہے مرکز کشش کے گرنے کا وقت رہت) ذیل سے جلہ سے حاصل ہو تاہے ۱۶۴-نفرقی مسافلین میں صرفیطی اور دو مسرد تربیہ۔ اگرمهاوات زل کیصورت کی ہو فر (زر ما) فرما) = . جس میں تنغیر لا اور ما صری طور پر تنبر کیے نہیں موتے تو خر<u>ما</u> کی بجائ (ع) کہنے سے ماصل ہوتا ہے فرر رغ ، ع)=. ... ا دریهٔ تابع متیغیر(ع) میں پہلے رتبہ کی مسا وات مساوات (۱) دفعہ ۱۲ کے مطابق فرم طابی کی بجائے ع فرع للنے سے بھی پہلے رنبہ کی مساوات میں تبدیل مروسکتی ہے۔ اس میں ما مبوع فه (ع برغ / ع) = . . . مثال روي - ايسے نمنی دريانت کرد جن کا نصف قطرانما دُ

اس کو تعمل کرنے سے (دفعہ ، مانتی ۱۳) 1 = [] (4). اس سے مال ہوا ہے $\frac{i}{i} = 2 = \frac{i}{N}$ * (いーし) | اس کے ما۔ بدء = + { او - رالا- عد) } ... جهان ببهما أخرى كمل كاافتياري تتقل پہنچہ ذیل کی مورت میں لکہا جا سکنا ہے ۔ (لا- ص) + (ما-بي) = لا جونصف قطرار والے وائرول سے قبیل کوظا مرکز تاہیں۔ ندکورہ الاعل عام طرنفیہ کی مثمال کے ظور پر دیا گیا ہے اگر جہ اس سوال کا عل اور طریقیوں سے ریا دوا سان سے حامل ہوسکتا ہے۔ متَّال (۷) . ذره کی خلی مرکت دریا نت کرومِس پرایسی توست عل کرری ہے بور قنار کا ایک معلومه تفاعل سے -فرالا = ف (ولا) ۱۰۰۰ (۱۰)

الله برب كريه معدت (١) كتحت أتى ب فرال كى بجائ (و) کہنے سے فرو = ف رو) يا فروس ورت اس لئے م فرو = ت+ج رو زت میگ و . . . اس نے فرلا = و۔ (فو ادر لاء - م - × (قو بدب اب دره كوخواه كسى طرح بيسيكا مائ كبيس من برتهاب الاستقاراً أنهال قيمت حب ك قريب أما ما ما ب یزاگرمزاحمت دفآ دے مربع کی لحسیرح بدلے تو مرو ویک وا یا ۔ کرچے وک فرت رلا = ود ركت+۱

اور لا = الله لوك ركت + ل + عب(١٥) رسے ظاہر ہے کہ اگر جبر زمار (و) نتقارباً صفر موتی ہے تا ہم طے شدہ ملہ می لوئی امہما ہمیں ہے ۔ اگر ہم دوسرا طریقیہ استعمال کریں تو (۱۰) کی سجائے <u>و زو</u> = ف رو) مامل ہوتی ہے۔ اب اِس صورت میں جبکہ مزاحمت رفنار کے متناسب ہے فرو = - ک اور و = - گلا + ج ... (۱۷) اورونعه ۱۵۰ست لا = م + حافو - ۱۹۰۰۰۰۰ (۱۹) جہاں ہے اور 🗲 اختیاری تنقل ہیں۔ نیتجہ (۱۳) کے مطابق ہے۔ نیزاگر فراحمت رفعار کے مربع سے متناسب ہوتو يس فو فرن = ج

اس نے اوس = ج ت+د يني ک لا = لوک (ک ج ت + ک د) ۲۲۰۰۰۰ (۲۲)

وهلا) ين (= ك درك ب= لوك ج ركي ساس امرك

تصدیق ہوسکنی ہے کہ یہ نتیہ (۱۵) سے نملف نہیں ہے۔ 170 - مساولات میں ایک متنفیم وجود ہیں ہے۔ (٦) اگرّابع متغیرصر کا موجو د نه بوتومساوات دِل کی صورت کی ہوگی $= (1) \cdot \frac{\sqrt{6}}{6 \cdot 10^{1/2}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{6 \cdot 10^{1/2}$ اس فرما کی بجائے ع کہنے سے ، ع میں پہلے رتبہ کی مساوات عامل ہوتی ہے۔ یعنی نه رع ، رع ، رع ، را) = . نُ كُل مِن ركما جا سكتِ ہے جہاں ﴿ اَ مَنيَارِي ماء م ف رلا ٬ () فرلا+ عب ····(٢) إس میں ایک اختیاری متنقل فایسے ساتھ بطوراضا فہ کے تنریک ہے۔ یہ بات ابتدائی سے ظاہر تھی کیونکہ ماکی بجائے (ما + بُخ) کٹنے سے مساوات (آ) میں کوئی تغییرواقع نہیں ہو تا – (۷) ِ اگرمتبو**ع متغیرصر کے موجود نہ ہو تو مساوات ذیل کی** فرز فرال ، فرق ، فراء -(0)... اور دفعیہ ۱۹۳ (۳) کے مطابق

ر ما در الله ع المراه ع ع المراه ع المراع ع المراه ع المراع ع المراه ع الم فر ع <u>زع</u> ، ع ، ما)= ع اور ما می بیلے رنبہ کی ساوات ہے۔ اگرام کا عل ویل کی فرط = لا+ حب ٠٠٠٠ ر ٩) ڪرط ۱۸) ټ ر۵) کي شکل سينتخه کالا جا سکتا تھا که ايک کے ساتخ بطور اضا فہ سٹے تشریک ہوگا ۔ ابس سے عامل مواست کہ ا رع = الا ع زلا = ا-لاً

اِس کے لوک فرق + الوک ر = مت

Mr. (10).

تتمال (۲۰۰) ایسے نمخی دریا فت کروحن کا نصف قطرانخا وعا د کے ساوی ہے

می سند ے جانب واقع ہے ۔ معدد کے دکھنے سے ظاہر ہے کہ مذکورہ بالامشرط

 $= \left\{ \left(\frac{\dot{\zeta}}{\dot{\zeta}} \right) + 1 \right\} =$

مخصرکرے ابدال (۴) کے استعال سے مامل ہوتا ہے

اس نے ہے لوک (۱+ع) = لوک ما بستنل

16 = 18 +1 جہاں ج اختیاری متعل کے طور پر دباگیا ہے کیو کریہ لار اُسبت ہے۔ غ م ± = ع مرالا ما- ج 10-1 ±= 1 ;7. جهال عها دوسرااختیاری متقل ہے. یں ماہ ج جمن <u>لا۔ عمن</u> جوزنجیرو کے قبیل کوظا ہر کرتا ہے۔ وقعہ ۱۳۸۵ مثال (۱) وکیمو۔ – دوس*رے رتب*ہ کی خطی مساوات۔ رن بیلی توتیں موجود ہموں اورا نکا کو ان ط ماوات كملاتى ب لهندا دور 'تی اوری متغیرلا کے معلومہ تفاعل ہیں۔

۱۲۹

،عام شکل کے لئے بھی اِس کی توسیع باُسانی ہوسکتی ہے۔ ماوات (۱) کا لمهل حل ا علی میں کھا جا سکتیا ہے جہاں (ط) ایسا تفاعل ہے کہ یساوا (۱) کی موجوده صورت کو بوراکزنانے اور (ع) مساوات م حل ہے جہاں بساوات (۳) سیاوات (۱) کے ہائیں طاب غرکے مساونی رکھنے سے مامل ہوتی ہے۔ ابُاس مفروضه کی بناویر که ماء ع+ ط جماں ط مساوات ر۱) کویوراکرتائے اور عر دریافت طلب ہے مساوات (۱) میں رواع + ف رع + ق ع + ورط + ف رط + ق ط = ٧ ا ورجو ککہ مفرد مس سے کاصل ہوتاہے رط + ف رط + ق ط = $= 600 + \frac{69}{110} + 0.9 = 0.9$ (4) یعنی تفاعل ج مساواتِ (۳) کویورکر آ ہے۔ ہر تفاعل کہتے ہیں۔ یہ واضح رہے کہ ص منتملاا تبدآ نی تفرقی مسادات کا کوئی حل ہے اور ضنامیا دہ ہو

بہتر ہوگا۔ برخلان اس کے تنم تفاعل ساوات (س) کا عام سے عام صل ہے اوراس کئے اس میں دوا ختیاری ستقل شریک ہونگے۔

۲۱) اگر ۱۹، عور معاوات (۳) کے کوئی دوحل ہوں تو 12-18-18-18 مساوات کو پوراکرے گا۔ اس میں سے اور سے افتیاری منظا ہیں۔ میںاوات میں درج کرنے سے بآسانی اس امری تفندان جو کی ب إنداا كرتفاعل على اور على ايك دوسرك كے تابع ند تمول يعنى ايك نفا على دوسرك كالمحض منتقل ضعف ندمو توضا الطه (٦) . دمل کا ایسامل مالل مونات جس میں دواختیاری (٣) آرسا دات (٣) کاکوئی خاص تحمله (و)معلوم جونوا بدال ما عن وسے مراوات (۱) مری میں پہلے رتبہ ی ساوات میں تبدیل ہوجانی ہے اور اس کئے مساوات (۱) کا کمبل حل اس بہلے رتبہ کی مساوات کے تعمل برا کے تنحصر ہوتا ہے۔ کیونکہ مساوات و فري + (١ فرو + ف و) فري + ف فرو + ف فرو + ق و) ى = ٧ و فرو + ف فرو + ق و) ى = ٧ ۲۷۲ جومفردض کی بنا ویر

و <u>درای</u> + (۲ فرار + ف و) فرای = ک (۸)

یں تحویل موجاتی ہے۔ یہ تابع متغیر قری میں پہلے رتبہ کی خطی مهاوات ب مد بالخصوص أكرس = . تو

ري + رور ري + قررلا + فعد، (9)

اس کے گوک فری + الوک و+ م ف فرلا مستقل زى = المراحدة فرلا زلا = والم یس ی = را که وا فو فرلا + یب ۱۱).... (۱۱) ے (۱) آوازے نظریہ میں اور طبیعیاتی ریاضی کی دیگر شاخوں میں فیل کی ساوا ہے زرق + سے فرد + کے افدید. ورو سے سے فرد استان اللہ المرح کہی جاسکتی رفه= اجم رک ر) +د مثال (۲) (۱-لا) ورام الا فرما + ما = - (16) اب تنیرون کو جداکرنے سے عامل ہوتا۔ ر ایک (۱۶) کا کمل مال (٣) (١+ ٤٤) $\frac{e^{7}}{6}$ + π الا $\frac{e^{4}}{6}$ + π الا $\frac{e^{4}}{6}$ + π أنفاق سے يہ" تشيك "مساوات ب- يعنى داياں ركن الاعا موما کے ایک نفا عل کا ٹھیک تغرقی سرہے ، کیونکہ ساوات لکھی جاسکتی ہے۔ $= \left\{ \left(1 + \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} \right) + \left($ يس اس كاتحله ب (ا + لا) فرق + لا م = (... ١٣٠٠) یہ پہلے رتبہ کی خلی مساوات ہے۔ اور ظاہرے کہ اس کا متکمل **خروضر**

المرام - والى كنا المرام 1 = { (x ' N + 1) } (10).... (1+10' x d= (4,0' 10+1) ...

[
$$d = \frac{d^{2} \cdot d^{2}}{d^{2} \cdot d^{2}} = 1$$
[$d = \frac{d^{2} \cdot d^{2}}{d^{2} \cdot d^{2}} = 1$
[$d = \frac{d^{2} \cdot d^{2}}{d^{2} \cdot d^{2}} = 1$
[$d = \frac{d^{2} \cdot d^{2}}{d^{2} \cdot d^{2}} = 1$
[$d = \frac{d^{2} \cdot d^{2}}{d^{2} \cdot d^{2}} = 1$
[$d = \frac{d^{2} \cdot d^{2}}{d^{2} \cdot d^{2}} = 1$

$$(7)$$
 $\frac{i^{2}}{i}\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}}=U$ $\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}}=U$ $\frac{\partial$

(m)
$$u'' \frac{i'' d}{i'' U''} = e$$
 [$d = e \cdot e \cdot e \cdot e \cdot e$

ایک افقی سلاخ پرمسرف اس کا وزن اوراس کے ٹیکوں کے اسم

دبادعل کررے ہیں پہلاخ کے انصاف کے لئے تعرقی میاوات بیسے

حب نوم ماً = و

جہاں و درن نی اکا کی طول ہے۔ و کومتفل انکراس مساوات کو تھل کردادرمتنقلات کو ذیل کے شرایط کے تحت دریافت کرد

ما = نزم ا = . جيك لا = . اورنيز ميك لا = ل

[يەمورت (ل) فۇل دائى يىسان مىلاخ يى بىيدا موكى جوسون يركى بوكئ

ووسرے رتبہ کی تفرقی سلوای

[حب مأ عليه الله والا (ل- الا) (لي بدل الا- الا)] مذكورهُ بالاسوال كو ذيل كيشرايط ك ما عنت عل كرو ماء فرما = . جبكه لاء . اور نبرلاء ل [یه صورت ایک سلاخ کی ہے جو دو نوں سروں بر حکراتی ہو آئی ہے] (حب ماء ملي ولا ال- الا) أ موال (۷) کی مساوات کو ذیل کے شرایط کے انتحت حل کرو

الا = . ك الله عن الل

[یه صورت اسی ملاخ کی بے جیکا ایک سرا حکوا مواہے اور دوسرا آزاد ہے] [دب ماء ي والأرول بم ل الاجلام]

ماوات ورا لا = مدالا + ف كوهل كرواورهل كي لبيعي

[لا= = + عمم (الممات بصر)

ایک فوره کی خلمی حرکت کی تفرتی مساوا نت جس بر فاصله کے متناسب

قوت اندفاع عل كرري ب المراكل ي ممالاب - تابت كروكداسكا حل ذیل کی تمین شکلوں میں سے کو لئے ایک ہے اور تیجوں کا ہیعی تعبیر تبا کو

الا= اجر رامه ت+ صه لا= ارجني رامه ت+ صرب لا= رقو

ایک زرہ مالت سکون سے فاصلہ (ہر) سے نومت کے مرکزی طرنب حرکت کرتاہے کیشش کا سراع ساوی ہے مہدر فاصلہ) سکے۔ ثابت کولکہ مرکز کک گرے کا وقت کے ہے۔

۱۰) مرکزی برارکی عام تفرقی ساوات فراع + ۶ = ف به جهان ف عنو کا معلومه تفاعل ہے۔ فرطهها + ۶ = ها علام س کا بہلا تمل دریافت کرو ۔

ر = (+ احب ت + ج نت) جهان ستعلّات (عب اورج مِن ذیل کاربط ہے ،

m= - E)

(17) $(i \frac{5}{6} \frac{1}{10})$ $(i \frac{5}{6} \frac{1}{10})$ $(i \frac{5}{6} \frac{1}{10})$ $(i \frac{5}{6} \frac{1}{10})$

$$(1r) \quad 18 \frac{i\sqrt{d}}{i\sqrt{W}} \frac{i\sqrt{d}}{i\sqrt{W}} = 1$$

$$(18) \quad e^{\frac{(-3)^{2}}{2}} + (\frac{(-3)^{2}}{2}) = -\frac{(-3)^{2}}{2} + (\frac{(-3)^{2}}{2})$$

(10)
$$e^{\frac{i}{2}} \frac{i}{2} = [1 + (\frac{i}{2} \frac{i}{2})^{2}]^{\frac{1}{2}}$$
 $[i - in = e^{\frac{i}{2}} \frac{i(1-2n)}{2}]$

(17)
$$\frac{iq'}{iq'}\frac{d}{d} + (\frac{iq'}{iq'})^2 + 1 = -$$
 [$d = +n + le^{\sum_{i=1}^{n} q_i}(k-2n)$]

$$\left[M + 2 + M + \frac{6}{6} \frac{1}{10} + \frac{6}{6} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10}$$

$$[0.7) \quad (0.7) \quad (0.7) \quad (0.7) \quad (0.7)$$

$$(77) \frac{c^{2}d}{c} + (1+1) \frac$$

$$(77) \quad (1+4') \frac{i'' \cdot d}{i' \cdot k'} + 4' \frac{i \cdot d}{i \cdot k'} = \cdot \left[d = (+ \cdot \cdot) + i' \cdot k' \right]$$

$$(77) \quad (4'-1) \frac{i' \cdot d}{i \cdot k'} + 4' \frac{i \cdot d}{i \cdot k'} = \cdot \left[d = (+ \cdot \cdot) + i' \cdot k' \right]$$

$$(ra)$$
 $(1+4d)$ $\frac{(ra)}{(4d)} + r4d \frac{(a)}{(4d)} = .$ $[a] = (1-a)$

$$\left[\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{2}}\right] = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) +$$

$$\left[\begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{N}} = b \end{array}\right] \qquad {r \choose \frac{b}{\sqrt{N}}} r = \frac{b}{\sqrt{N}} \frac{b}{\sqrt{N}} \qquad (r2)$$

(mm)

(۳) $\frac{i}{i}\{(1-[k])\frac{i}{i}\}= \{2=(+4)$

(٣١) <u>فرمه</u> (در-مه) <u>فرع</u> } + ٢٥٨= ٠

[جه امها در المستنهما) [جه المهادب (۱-مهامستنهما) [جه المهادي المه

یہ دونوں تعنی کے ایک ہی جانب واقع ہیں۔ [دائرے (لا۔ عمر) 4 ماء بہا]

ایسے نخبی دریافت کروکہ نصف نطرانحا' عاد کا دو چن ہے اوریہ دونوں مخنی کے مخالف جانب واقع ہیں ۔

مكاني راه-عماي= به به رها-به

(۴ ٣) ایسے نمنی دریافت کروکہ ما محور مریف میٹ نطرانخیا کا جلتی اور کے

سادى ہے۔ (ماد يب لوك قط لاعم)

(٣٥) ایسے خنی دریافت کروجنکا نصف تظرانی اعادے کمعب کھے

متناسب ہے [مخروطی تراشیر ضمیں لا محدر 'مورتشا کل ہے]

[0= + 4 + 6 > (1/2 an) - 1 6 > (1/2 an)

 $(-1)^{2} + \frac{i}{6} \frac{i}{6} \frac{i}{4} - \frac{i}{4} \frac{i}{6} \frac{i}{4} + 4i = 0$

$$(27)$$
 (27) (27) (3) (4) $($

$$(A^{\prime})$$
 (A^{\prime}) $(A^{$

$$r(\frac{\delta r^{2}}{r}) = \frac{\delta r^{2}}{\delta (r)} \times \frac{\delta r$$

عل سرو افراني طي مساوتين

١٧٤ ـ دوسرب رتبه كي مساواتين متم تفاعل -

مستقل مسرول والی نظی مساواتیں ریاضی طبیعیات میں اس کثرت سے داتع ہوتی ہیں کہ اِن ریفصیل سے غور کرنا مناسب ہوگا۔ایس نفیق میں تبوع

متغراك كاظ مع عادم عن إفرالا كى چندخاصيتول كواستعال كرف سے

بہت سہولت بیدا ہوتی ہے ۔ وفعہ ۲۹ میں تابت کردیا گیا ہے کہ عف کاعل تقسیم ہے بعنی اگرہ اور

ومتغيرالا كے نفاعل ہوں تو عفي (ء+و) = عف ء+عف و٠٠٠٠١)

اور عف (روع) = را جوعف ع (۳)

اس کئے عف منتقل ضیعت کی شرکت میں قانون تباولہ کے تابع ہے ۔ علاوہ ازین ععن قوت نائی قانون سے بھی تابع ہے یعنی

عف عف ء ــعف ع

بس عال عف برات نودا در تتقل ضعف کے ساتو معبولی جسرو مقابلہ ے اساسی قوانین کو ما نتا ہے ۔ اِس کئے ہم فرض کرسکتے ہیں کہ جبر ومقالم کے وہ نکائج جو اوپر کے فوانین سے حاصل ہو اے ہیں موبودہ اطلاق کیے لئے بھی درست ہِو بنگے بشسرطیکہ عصف کی رقوم میں اسکے کو لی معنی موہود ہو بطورمثال آگر له، له، منتقل موں تو (عف-لم)(عف-لم)ء= (عف-لم) (روالم - لمرع) = (14 + 14) (14 + 14) - (14 + 14) + 14 + 14 | 14 | 14 | = [عف البابلس)عف + لم لمراع اب ہم دوسرے رنبہ کی مساوات پرغور کرینگے۔ بیمساوات حرکیاتی سوالات اوم میں اکثر نموٰ دار ہو تی ہے ۔ منعم نفاعل دریا فت کرنیکے لئے ذیل کے نمونے کی سا وات کو ال کرناہے فرَ ما م لا فرالا + ب ما = -و الا م + لا فرالا + ب ما = -یل وا ی تواس کے معاول ہے (عف- المر)(عف- لمر) عا- · رِ · جهاب له، له، مساوات له له لوله + ب= كي الليس بي -ينى له، لنم = - الله لا-ب. اگرنگیس (عف-لس) فا= ی ۲۰۰۰، د ۱۱۱)

تومسا دات (۸) سے حاصل ہوتاہے ..=(S(N-Cie) جريبك رتبدكي طي مساوات اي وفعداء ١٥١ سياس كاس ي کی یہ ا عب اور متیجه (۱۱) میں درج کرنے سے (عف-لس)عا= (فو اس لئے وقد (عام ا) (آ) سے ماء ج ولا + ج وواد نَقُل مِهو نَنْظُ - أورْمُل سِيه ظا هرسب كه (١٥) مساوات (١٧) كا عام سيه عام الربيد إلى عن الليس مساوى إلى له من الليس مساوى إيس اور(۱۲) فیل کی کل اختیار کرنا ہے (عف، له) ما= أ فولا. اس کا عام مل وفعہ ١٥٤ (٣) كے مطابق ہے الله عب المولاد عب المولاد . . اگر كل لزا حرب سے توره) كويورا كرنے والى لها، لها، كامار كي ميتين خيالي مِن أَهُمُ مُرُورُهُ بِالأطريقِيهِ من مساوات (١) كا ايسا علامتي الديافت

کرسکتے ہر جس میں \- آموجود ہو۔ اس سوال برکرا یہے مل کوکیا معنی دئے جائیں بہاں غورکرنے کی چندان ضرورت نہیں ہے کبونکہ ذیل کے طریقیہ برہم اس تال سیجے سلتے ہیں اگر ما یہ فوٹ x کی ... للمعیں جہاں ۲۹ انہی غیرمین ہے تو عم ا عد و (عف + م)ی عفاً ما = قو (عفاً + مم عف + مم)ى (١٩) ایس سنے تفرنی میا وات سے ماصل ہوتا ہے ﴿ عَنِي ﴿ رَوْمُ * لِي عَفِي * مِنْ * لَوْمَ * بِ } وَ . أكر مَمَ = - إلى ركبين توبيه وفعه له ١٦ (٨) في مُكُلُّ مِن تُحوِل بوطِ) مُ ·= (5() - (-) + (5) اگر ب کے لیے کو تو دفعہ ۱۶ میں دکھایاگیا ہے کہ این کا عل ہ ى= الجم بب لا + نب جب بم لا ١٠٠٠٠٠٠٠ جمال به = \ب - بي الآ بس موجوده صورت میں مساوات (۱) کا عل ہے ماء فو لر (المجم بملا + عب جب دبملا) ١٠٠٠ (٢٢٠) يدا كم معاول ب ما = ع قو ×جم (بيرالا + عربر) (٢٥) اس میں ہے اور حدہ اختیاری مقل ہیں ۔ مذکورہ بالانتائج کوفیل کی

رو) اگر له و کاب تورد) کامل ہوگا ماء ج فول جر فول جمال لما الما مادات لتر+ الرالم + ب = . کی اسلیس میں۔ (-) $\sqrt{(-)} = \sqrt{(-)}$ ما= (الله حب) فو رج) اگر ہے کا 🗸 ب تومل ہوگا ما= قور المر (عم بمالا+ حب جب بمالا) シューショルリック مثال (۱) $\frac{i d}{i \sqrt{M}} + \frac{i d}{i \sqrt{M}} - 7$ مأ = . له ين مساوات لها + لها - ٢ = . موكى - $-\frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} = -\frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} = -\frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2} + \frac{i\sqrt{d}}{2}$ له مين سأوات (كما+١) = . بموكى اس کی دو ہری اعل (-۲) ہے۔ اس لئ ماء (الابد) قو ۴۴۱ مثال د ۱۳ ، تفاص کی آزاد اہتنزازی حرکت ایسے واکسطے میں مبس کی مزاحمت نقا

متناسب ہے ذل کی مساوات سے عال ہوتی ہے ز لا + ک زلا + مم لا = . جہاں گے دگو کی قدر ہے ۔ ہی مساوات روپیا کی سوٹی کی حرکت کو بھی ظا ہرکرتی ہےجبکہ اس پرمیواکی لنزوجت کا اوراش آمانی روکا برق متفنا طبیسی عل ہورہا ہوجو سوئی کی حرکت سے باس کی دھان کی اسٹیامیں بیدا ہوتی ہے۔ مختلف ترقتم کو مرنظرر کہتے ہوئے مساوات (۲۹) کا عل حب کہ رکڑ کی قدر ایک خاص مقدارے کم ہے یہ ہے لا = ج فو × جم (ن,ت+صد) الم ال الم الم الم الم یتجہ (۳۰) سے جوحرکت تعبیر ہوتی ہے اسے اسی سادہ موسیقی حرک ہے جبکادور ۱ ۲ ہے اور ص کا حیطہ فانون فو کے مطابق متقارباً مفرک لم ہوتا ہے۔مل (۳۰) میں پہ فرض کرلیا گیا ہے کہ گئے 🗸 ۲ میں۔اگرگٹا 🗸 ۲۸ مید نولمناسب عل بيه *بہوگا* ا لا= (فو + حب فو . . . بهان له كلي ماوات له +ك له + مه =. ل صلی*ں ہیں ۔مغروضہ کی بنا پریہ صلیب حقیقی ہیں* اور چو ککہ این کا حاصل ضرب (مہر) ، ہے اس نے یہ ایک ہی علامت کی موتل ۔ نیز جو نکہ ان کا عامل جمع (-ک) اس ملئے دونوں الليم فني مون كى ساس ملئے بناؤ لا زبادہ سے زبادہ ، مرتبہ صفر تبیت اختیار کرنے سے بعد منقار با صفری طرن مامل ہوتا ہے۔ ورت سست گام دوبیایس یابهت زیاده لزج مایع کیس حرکت کرنے والے رقاص میں نمود ارموتی ہے انتمال صورت مي جيك ك دم مد

الا= (الربحي ت) قوا المال ا

بہلا جو ضربی مطلق قیمت کے لحاظ سے مت کے ساتھ ساتھ لا انتہا بڑہاہے اور دوسرا گھٹا ہے۔ لیکن جو کر دوسرے جزو ضربی کا گھٹا و پہلے کے بڑھاؤے نے دیادہ تیز ہے اس سلے حاصل ضرب کی انتہا کی قیمت من ہے ہے کے لئے صفرے دفعہ

۳۱۷ (۲) ونگیچو –

۱۶۸ - خاص محمل کی محبین -

ا ب ہم متقل مدول والی 'دوسرے رتبہ کی خلی مساوات کا خاص بھملہ دربا فت کرسٹنے جبابر مساوات کا بایاں جانب مجی وجو در کہتا ہمو۔

ابس (عف المرحف + ب) مأه من المراد (ا) ولا ير فنه الاكار موارة ناعل ير

جہاں ئر منغیر لا کا ایک معلومہ تفاعل ہے۔ جیسے اور بران ہو چکا ہے اس کا کوئی بھی خاص شکملہ' خوا اسی طرح وریا ہوا ہو' عل کے لینے کا نی بہوگا۔

بیں مامن تھا میں سے الیمی رفمول کو نظرا نداز کرسکتے ہیں جو تنم تفاکل میں واقع ہو ٹی ہیں کیو تکہ یہ سیاوات (۱) کے دائیں جانب ہیں کسی رقم کا

روں ہیں ہوں میں بیرس نے خواجہ کے دہائی جس بار ہیں جب بیاتی ہیں ہیں ہے۔ اضافہ ہیں کرنے گئے ۔ برعکس اس کے ضرورت کے کحاظ سے ہم خاص محملہ مدہ متمرین علی کذنہ ہوں فہند جمہ سکتے ہیں۔

بر منم نفاعل کی کتنی بھی رئتیں جمع کرسکتے ہیں ۔ نیزاگری رفتوں کا مجموعہ ہمونو ہاکی وہ میتیں دریا فت کرنی ہیں حینکہ

میرازی دعول ۱۶ بموعر او تو به موعد او تو تو تا می ده میش دریا نت رواین میگو مساوات (۱) کی دانمیں جانب میں درج کرنے سے بائمیں جانب کی مختلف فر میں میں بیرین نہیں ہیں۔

رقمیں عامل ہونی ہیں۔خاص تعملہ ماکی ان قیمتوں کا مجموعہ ہوگا۔ بہاں صرف نہا بت کاراً مصورتوں برغور کرنا کا فی ہوگا۔

ی رقم موج د به و تو خاص تحمله می منساطر رقم بهوگی

م جوبه

كيونكه أكر (٣) كى بائيس جانب يرعال (عف الم الرعف + ب) سے عمل کریں تو (۲) عاصل ہوتا ہے۔ یوضا بطہ ناکام رہتا ہے اگر عمالہ او عدم + يني اگر هو تسم تفاعل كي ايك رتم بو -يكيلے وفعه كى تقيم ميں فرض كروكه عما = لها يينى ذيل كى ساوات كو رعف - لمر) (عف - لم) ا - ح و اگر (عف-لماس) فاویی کسیں تواس سے ماسل مونا ہے کہ سالا (عف-لا) ى= ح فوا وفعہ ۱۵۷ (۲) میں بیرنبایاً گیاہے کہ ۲) کا خاص محملہ ہے ى = ح الا فوالا اب صرف ماوات (عف - للم) ما يح الأفوا (١ كا عل مطلوب ب - اس كائتكمل جزو نسرني هو الاسب اس کے عف (ماقو) = ح لا فو (9).... بائیں جانب کو بالحصص کمل کرنے ہے اور نٹم تفاعل ہیں جو زئیب حاصل ہوچی ہیں انحونظرا نداز کرنے سے حاصل ہو تا ہے

دلمر-لمر)لا موتومزید نرمیم کی ضرورت ہے۔ اب حل طلب مساوات اس کل کی ہے (عف دلم) ما = ح فو د عل کا پہلا قدم دہی ہے لیکن اب بجائے (۸) کے مساوات ہے (عف-له) ما = 7 لا فود . . . دنعه ۱۵۷۷) می دریانت کیا گیا تعاکدایس کا خاص کا ما = + 7 لا فو . 'مَانِّج کی صورتیں ایک دنیہ قائم کر دینے سے بعد' طالب علم اس میرب**ی**ت مهمولت يأمكا كحسب موقع ما عمولاً ، ما عملاً فو يا ما عملاً فو ، ١٢١٠) میں سے مناسب حل کو فرض کرے اور مہا وات (عف المراعف + ب) المع و و ... میں درج کرکے حرکی تعمیت دریافت کرے۔ وفعه ۱۲۹ میں جوضا بطے دئے جائینگے ان کی وجسسے عمل میں بہت آسانی واقع بروگی ۔

روس الرس مي حجم عالا +ك جب عالا (١٦) کے منو ندکی رقم موجود نہو تو فرص کرول ما = الجم عدلا + حب جب عدلا مساوات (۱) میں درج کرنے ۔۔۔ والمیں جانب ساوی ہے ر ما (+ د ما د ب ر) جم عمالا +(-عمالدب) جب عمالا کے سیس مجلد(۱۲) کی رقوم پیما ہوگی بشر فیکہ (-عمالدب) ایمالیہ موائ ائس فاص مورت مے جبکہ او = · ان حتی = ب (جس براہمی غور کیا جائیگا) ان مساوا توں سے (' جب مرما فت ہمو سکتے ہیں ۔ 5(4+10-)+700) = (Just-7(4+10-)-) اً كُرْتَفرنَى مساوات مِن سرد لا) صفرسها تو مُدكورهٔ بالا نتائج مِن اختَصَا، ہوسکتا ہے۔ ظاہرے کہ مساوات ط= <u>ب عمار جم</u> عمال + کے جب عمالا ... (۲۱) ليكن اگر عدما = ب تومل من كل بيدا موتى ب -اس س منکل کے لئے فرض کروک ما = عجم عمالا+ وجب عمالا اس کودرج کرنے سے

فراط ب عماماً= (عماعف و عف ع) جم عمالا برد ۲ عماعف ۲ عف و جب عمالا (۱۲۲)

۴-۱-۲ عماعف و بجب عمالا ۱۰۰۰ (۱۳۵) پس اس صورت میں مساوات (۲۰) بوری موگ بشیر طرکیہ

عف و = کے عف و = کے

اسلئے فاص محملہ ہے وا = ہے لاجب عمالا۔ روم)

شال (۱) فرماً + فرماً - ۲ ما = قود فو (۲۲). در ۲۲) مثال (۱) فرلاً + فرلاً على الله الله فود (۲۲) مثال (۱) کے مطابق اسکاشم تفاعل ہے

ما = الرقود يب قو

اگرفن کیا جائے کہ قا۔ حد قو توساوات (۲۲) کے دائیں جانب ہی درج کرنے ہے دائیں جانب ہی درج کرنے ہے دائیں جانب ہی درج کرنے ہے دائیں جانب کی ہی رقم مائل ہوتی ہے بشرطیکہ حد ہے ؟ بائیں جا کی دوسری رقم مکورہ بالاستنی صورتوں میں سے ہے کیورکد (-۳) جبریہ ساوات کی دوسری رقم مکورہ کو اللہ تورج کرنے پر لما۔ ۲ ۔ کی امل ہے۔ اگر ہم فرض کریں کہ قا۔ حدلا فو تورج کرنے پر

ر برغور دوسری رقم مامل ہوتی ہے بشرطیکیہ جد= ۔ اللہ اللہ مامل ہوتی ہے۔ بشرطیکیہ جد= ۔ اللہ اللہ مامل مامل کا ما مراز در سراکی عالم مامل کا مام

اسك (٣٩) كاكمل ال ب

ماء (فول عب قول الم والا فول(١٢١)

رنعه ١٩٧ شال (٢) مِن متم تفاعل دريافت كيا كياب اور وه يه ب مأ= ((لا+ حب) فو بائیں جانب کی بیلی رقم حاصل کر میکئے سے فرض کرد کہ ما۔ رفو ہے اوراس سے حاکل ہوگا حر= اللہ ' دوسری رقم لها میں مساوات کی دوہری انعل کے جواب میں جے ماء مرلاً فو فرض رف س مامل بوگا مرد ل ایس کے دروں کا کمل مل سے م= (الا+حب) قو + الم فو + الم القو · · · · - (٢٩) مُنَّال (۳) مساوات يبرزفاص كى حركت كى مساوات سبے جگداس برمزا حمدت زقبار ہے متناسمہ عل کررہی ہے اور توت ' وقت کا سا دہ موسیقی تنفاعل ہے ۔ فرش كروك الا= (اسم (ب ت + حمد) + عب جب رب ت+ صد) اسکودرج کرنے ہے حاصل ہونا ہے - ب الحكب + مما (= ك - ياد-ك إ + ممداد -اس کے (در مدین) اس کے د

اگریکیس (= بهم صم ب = ب جب صم

تومل (۱۳۱) ویل کی شکل اختیار کرآ ہے

لا= عجم (ب ت+ صد- صبر) (۳۵)

بهال م = رامه دیاً المالیاً الم مربر = سن کی ب ... (۳۲). المال م = رامه دیاً المالیاً الم

بس معلومہ دوری نوت کی دجہ سے جو '' قسری اہتزاز '' بیدا ہوتا ہے دہ دریا ہوگیا۔'' آزا داہتزاز'' جوعمو ماً اِن کے علاوہ اِن کے سائند موجود ہوتے ہیں تتم

ہونیات ہورہ مرز ہورہ وہ اور اس مثال (۳) دیمیوں۔ تفاعل سے ملینگے (دفعہ ۱۹۶ مثال (۳) دیمیوں۔

لیکن سواسی اس صورت کے جبکہ کک = `، آزا داہتنزاز من کے بڑے ہے۔ مباتھ آہنتہ آہنتہ کم رو کر معدوم رمو جا بھنگے ۔

شال (۷۷) لیک رقاص پر کوئی بیرونی فراحمت عمل نہیں کر ہی ہے اسکے قسری امتنزاز معلوم کرو بومساوات

سته عامل مرموت ميں ۔

اس کا فاص کمنہ ہے لا = ن ہے جم رب ن + صرب اسلام

يه عل درست نهيس ربتنا جبكه حيب = ن م اس صورت ميس فرض كروكه

لات سی مت جب (ن ت + صدر) ۱۰۰۰ می ۱۹۹۰ می ۱۹۹۰ می ۱۹۹۰ می بشرطیکه یه درج کرمنا دات (۳۵) پوری بوگی بشرطیکه

٢ ن ج = ف يني ج = فن

(ع س) کی تعبیر یہ سے کہ اگر ملا مزاحمت دالے دفاص برایک ایسی دوری قوت علی کررہی موس کا دور قاص کے طبیعی دور کے مساوی سے نو است کمامیں

[بوعمد الطبعی اطلاق ت می مساوات (۳۷) مض تقریبی موتی ب اور لاکی ایک سے اعلی قرن و تو اور لاکی ایک سے اعلی قرن و قرنون کو نظر انداز کرنے سے مامل موتی ہے ۔ اس کے جب صطرایک خاص حذ سے بڑہ جانا ہے تو بعد کی حرکت کے لئے یہ مساوات انت انقریبی طور پر می تھیج نہیں رہی آ

شمری ابهتزار کا حیله، نت کے تناسب سے بڑے گا۔ 149ء عال عف کی ناتیس ر۔ دفعہ ۱۶۷٬ ۱۹۸ کے طربقیوں کی توسیق تنقل *مسرون وا*لی عام خطی مساوما (1)··· (1) - (1) + کے لئے ہوشکتی ہے۔اخصارے نے مسا وات کو ذِکْ کی شکل مں کہ سنتیجات ایس ون رعمن) ما = س جاں جن (عف) تعدن كامنطق تيم تفاعل ب مرصرت پرنینا دینگے کہ س ہ . سے لئے (۱) کا عام حل میں میں ن جدا کا نافتیار ل ہیں لس طرح دیا فت ہوسکتا ہے۔ نینرس کی جند نشکلوں کے گئے نس تحرکہ کیسے حاصل کیا جا سکتیا ہے ۔ اِس احرکا تبوٹ کہ اس طرح ے حال شدہ عل مساورت کا عام سے عام مل ہے بہا ن زمین فیا جائبگا - کبونحه علی اطلافات میں ہیں افتیا ری میتنقلاسٹ کی صربشہ اس مناسب نغدادت سردکارسیے جوسوال کے بانی ماندہ ننسرائط پوراکر دیں آ عالى هف كى ذل كى فاصيتين كارآ مد مونكيس -(١) اكر سا (عف) عبف كاكرني مطني عيم تفاعل مو مثلاً الرعف)= العف + العف + العف عن الم تر سارعف) فورد سا (له) فورد... ليوكه عف هو له له دو اس لئے مدارعف) ی مختلف قمول سے اسارلس) کی مختلف قموں سے اسارلس) کی مختلف قمیں دور سے اس موجی ۔

ر آ) سدادعف کے آہیں عنوں کے مطابق اگری کا کا کوئی تفاعل ہو تو سارعف فوج ووسارعظ لهاعر ره کیونکه ترتیب دار ماسل جوتا ہے عف وو ع = و (عف + له) ع عفي فو عد عف (فو (عف المراع) = فو (عف+لم) رعف+ لم) ع = فو (عف+ لم)عر اوراسي طرح عام طورير عف فوع = فو (عف+ له) ع بِسِ عال سا (عف) كى مُعلَّدت رقموں سے 'نيتجہ (۵) كى متناظر رقمیں مامل ہوتی ہیں۔ (آآ) اگر سیا (عف) میں عف کی صرف جفت قوتمیں مول تو یے فہ (عف) سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ وقعہ ۱۲ سے معلوم ہے ء = (جم عمالا + عب جب عمالا تو عف اع = - عماء اوراسكن فدرعف اعدة فدر- عداع. تنقل ببرورف الى عام تفرق مساوات متمرتفاعل -ف (عف) مأد-کا عام کل دریافت کرناہے۔ اب اگر ف (عف) و *و منطق صبح اجزا ئے ضر*بی می*ن تحویل ہو مکتا*ہے ف رعف عند رعف سارعف سند (٢) تنظام الم الما (عف) ما = . کا کوئی خل مساوات (۱) کو پوراکر نگا۔ نیزچو نگہ اجزاء مبا دلہ پذیربیں اس کئے فى (عف) ما =. کا کوئی ال ہمی مسا وات کو بیرا کرے گا۔ بیس (۳) اور (۴) کے اس کا مجموع (۱) کو پوراگر نگا۔ ویکرا جزاء میں خلیب کرنے سے ظاہر ہے کہ اگہ ف (عف) = فم رعف) x فع (عف) x فعل (عف) ... (۵) ترمماوات (۱) زیل می مساواتوں کے مختلفت حل کے مجموعہ سے بوری فم (عف) ما .. ، في رعف ما .. ؛ فِي رعف ما .. . جبرومقا بلہ کے ایک ضابطہ کی نباہ پر ﴿ حسِکا وَکر دُفعہ ۵ ۸ مِیں ہو بیکا ہے ﴾ تَفَاعَلُ فَ (عَفَ) ہمینیہ یہلے اور دوسرے درجے کے قیقی اجزاء میں تحول متروسكتا سب بشيرطبكهاس سنم تحقيقي مبول - ببزان مختلف اجزاءكم درجوں کا مجموعہ تفاعل کے درجے امتنالاً ن) کے مساوی ہوگا۔علاق ایں کے پہلے درجہ کے اجزام ذہل کی تکل کے ہو بچنے عف لل عف لل عف الله لمر الم المراس ... ، ف رام = . ك حقيقي المكيرين أكر لمدم مساوات (٤) كي اكبري اصل ب ونظام (١) میں سے ایک مساوات ذیل سے نمونہ کی ہوگی رعف المارا عاد، (A). ما = ج فو (9) -اب اگرد ع ، كى تام اصلىر ختىنى اور مدا كاند برولىينى لد؛ لدى لدى تو

مساوات (۱) کا کل جس میں ن اختیاری سَنْهُ ل نُنه کِ مِن یہ ہوگا ِ اَگرمسا وات (٤) کی ضعفی اصلیس ہیں تو د - ای کے بائمیں جانسے کی دو ما زاڈ ر میں ایک دوسرے سے مل کرا یک، ہوجاتی ہیں اور جدا گایہ طول کی تعدادن سے کم ہوجاتی ہے۔ کمی بورائر نے کے لئے ہیں معلوم ہے اَكُرلها مَسَاوَاتُ (نم) في له رتبه كي أمل سب تو ف (هف) مين كيه جروضربي (عف-له) لم موگا-مساوات (عف له) لسطاء -كومل كرف سے لئے فرض كروك های فو کی اور (۱۱) میں درج کرنے سے دفعہ ۱۹۲۷ (ی سے حاصل موتا ہے۔ (عف - س) کا درعف دلی (فو عن) = فو x عف ی یں ف (عف) کے زینہ کے بزوضرلی کے جواب بیں ایسس عل میر لىه اختيارى ستقل بين . دنعه ١٧٤ (١٤) دېكيو -إكر ف (عف) كا ايك جزوضرلي دو دري عليه وحونا قال تحول أو منلاً عف ؓ + از عف + ب موجهاں ب اوا < ب اتورا) کے متم تغاعل کا ایک حصہ دیل کی مساوات کا کیل ہوگا رعف + وعف+ ب) ما = · (14)...

تو دفعہ ۱۲۹ (۵) سے رعف + ب عف + ب الأع (رعف + ب أراب + ب أ) قو التي ا = قو (عفابها)ى اورم کک (عف + برم) ی د . کائل ی د گیم بدالا + گرجب بدالا بي اسك ما = قور لا گريم به لا + گر جب به لا) (١١) اورینتیجہ دفعہ ۱۹۲ (۲۴۷) کے مطابق ہے۔بیں ہے (عیف) کے ہرعدا کانہ نا فابل شحول دو درجی جرو ضربی سے جواب میں دوا منیا ری ستقلوں والا ص مکسل رہوتا ہے۔ بالاخراكر ف (عف) مِن ايسے نافا لِي تُولِي دو درجي جِلے إِن جو ر' مرتبہ واقع ہوتے ہیں تو مساوات رعف + رعف + ب) ماء. لوال كرنا بوكا _ إبدال (١٥) كوميراستعال كرف سے حاصل بونا ب رعفاله بها) ريء. ای کائل دریافت کرنے کے لئے فرض کروکہ ى = عجم بدلا+ وجب بدلا (١٩) اب تفر*ق کرنے سے حامل ہو*گاہی رعف + نيم) عجم به الا = ٧ به (عفع) جم (به الله الله ٢٠٠١) + ٠٠٠٠ رعف + با اعجم بد الد و ١١ دم الرعف عد عمر دم الا + ١١٠٠ -اورعام طوربر

(r.)...+(m)+ye/scie) (ner)= Wungeschip+cie) اسیں ج کے کم سے کم رتبہ والے متنق کی رقم کو لکھا گیا ہے۔ (عف ً + به أ وجب به لا = (٢ به) (عف و) جب (به الا + ١١٠) + . (٢١) بس رشتهٔ (19) مساوات (۱۸) کوبورا کرنگا نشه طبکه عف ع د ، عف و د . يعنى عد هر به هر لا به هر لا بد به طر الا د- آ ادر و ح ک بک لابک لاب ۱۰۰۰ + گ لا اِس کئے مساوات (۱۶) کا نمهل حل حب میں ۲ سه اختیاری منتقل ہیں بینہوگا ما= (ه+ ه رود م +رك بكر لا بكر لا بدر بكر الألك فو يم ب الا و در ١٣١٠) $\frac{v_{1}^{2}}{v_{1}^{2}} = \frac{v_{1}^{2}}{v_{1}^{2}} = \frac{v_{1}^{2}}{v_{1}^{2}} = \frac{v_{1}^{2}}{v_{1}^{2}} = \frac{v_{1}^{2}}{v_{1}^{2}}$ ايكر عفي رُعف - ا) ما د. كي طسرح لكوسكت بس -اوراسك اسكا كمل ملاوات عف واء ، اعف-١) ماء . كول مح مجموعه کے میا دی سوگا۔ ماء أله عب الأهرج فو والمامة على المامة اس كوول كي طمسه يرح لكريم رحف - م) (حف + م) (حف + مر) ما = .

يس مساواتين (عف-م) ماء. ' (عف+م) ماء. ' (عفي + م) ماء. کے علوں کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے ما= الوواد عب مود مجمم الا + ك جب م الا (٢٨) زر ما + زر ما + ماء · زر ما + فراد + ماء · يبرمعاول ہے (عفّا + عف + آ) (عفاً - عف + 1) فاء . ك ـ ماء قو (الرجم المرالا + حب جب المسلال) + فوراً جم الله لا + دب جب الله لا) ... (٣٠) اس کوذیل کی شکل میں لکہہ سکتے ہیں د عف البیرم ") پر ما اسك ما= (هبد براجم م لارك بكر لا) جب م لا اءا۔ فاص تجسلہ۔ اب ہم مساوات ف (عف) کے فاص بھل کہ کی ذیل کی دو اہم صورتوں برغور کر سیکنے 2 20 مے منونے کی ایک فرمتسر کیب ہے تو خاص تھمکہ

كونكه ونعه ١٩٩ (١٧) سے ف رعف ماء في عن عن عن عن عن عن فو عم قو لكير، إكر عها معاوات ف(عف)=. ى الله موتويه ضا بطفحر بيني رنها -بيراكبري السل موتولكبه سكتے اس جهان فما (عف) میں عف۔ عما بطور و فرای کے تُم اب ساوات فر عف (عف عد) ما= ح دو البوري بوكى بشرطیکیه (عف- عمر) ما= محمد فو بوری بور وفعہ ۱۵۱۸) میں تابت کیا گیا ہے کہ اسکا خاص تکملہ ہے ما = ح الا عوالا اگر عدد مساوات (۴) کی ر⁴ رتبه کی امل رمونو ککهه سکتے ہیں ف رعف) = فارعف) رعف - عاار جهاں فداعف میں اعف- عین بطور فروضر لی سے تشریک يس ماوات فارعف عمال مايح فو (9) ١٣١ بورى موكى سترطيك (عف - عد) ما = موقو بورى مور اب اگر ما = فعلی این درج کریں تو دفعہ ۱۱۹ (۵) سے حال ہو تا رعف - عد) ما = فو عف ی

= (5 Las اس کے مساوات (۹) کا فائم کُ سلہ ہوگا ماہ کی جالا ماہ لیک فارعین لا علق ربآی فرض کروکہ س میں سے سم عبہ لا باک جب عدم لا کے نمویڈ ... Duple () + Dup pt) = To fly برعال هناد هف سخعل كيابات أوظا سرت كراس أسمركاج سروں کے ساتھ عاصل ہوگا۔ آس سلے عمد یا خاص نجما دیا فہ نے کر نہیکے سائے ها کو را مر قیمین کو مهدا داننده ف رعف قا = ح جم عمالا + ك جب عمالا ... (١٣) میں درج کیا جا گاہے اور بھیر مساوات سے دواؤں جانب سم عما لا اور ے سروں کو مساوی رفقنے سے منتقلات ﴿ أور عب كي نتر رور مافت کی جاتی ہیں۔ بنیں فوراً لکھی جاسکتی ہیں۔ بیصورت ذیل سے بنمو نہ کی مساوا شند ہیں ہیا۔ ہوتی ہے فرعف ما على عمالا + ك جب عمالا (١٥١) معی ها (عف) میں عف کی صرف بفت توتین موجر دمیں-وفعسے ۱۲۹ (۳) سے ما = قار- عما، جم عمالا+ فمار- مما) ج

به ضابطه بے کار ہوما یا ہے آگر فیر (۔عمر) یعنی جبکہ فی (عف میم عفاله عها لطور حزوضر فی کے مشر کمیسا ہے۔ اس صورت میں (۱۱) کے و نے کی رقمیر متم تفاعل میں موجود ہوتی ۔ رِ حَرْدِ وَضَرِ لِي (حَلَق لَه عِماً) صَرَف لَيك مَرْتِه واقع بِيونُولكه سِكت إِس فارعف عدا رعف (عف المعلم ١٠٠٠) ١٠٠٠٠٠١) سارعِفا)رعفِا + عما) ما = حجم عما لا + ك جب عمالا . . (١٤) يوري موگی نشيرطسيک 1/2 - 201 / - لندابسوال دفعه ۱۹۸ و آ) کی طن شده صورت مین شخویل بموجا آسیے -كيس خاص بمجسيله بوطحا ماء معساد عمر الاجب عمالا - عمر الاجماع الا اگر فدارعف عن می رحف + عماً) بطور حزوضری ك مرتبه تسرك اوتو فراعفا على المعال المعالم المعالم المراد المعالم المراد الماد الما اورزیر قورسوال ، ذیل کی مساوات سے خاص تکمله دریافت کرنے ہوجا آسی (عف + عما) ما = عما راد عما الله عما ا اگرفرض کیا جاسے کہ ا=ع جم (عدلا- لية) + وجب (عدلا- لية) (٢٢) [بن مفروش ماءع م عبدالا + وجب عدالا مى أتابى كاركر بوكالكن اويرك منمول مي فحلفت كالرويسين تخب كأكئ ب كراكى مدسياً فرى توبهايت بوب

نووفعد ۱۷۰۱ (۲۰) (۲۱)سسے رعفاً + عمل أما = (١٥٠١) يعفي عربي عدالا + (١٥١) يعف ويجب عدالا بس مساهات (۲۱) بوری نبوگی مشه طسیکه (Ke-) (wer) = 9 cie (12-15 (he-)[w(vor) = 5 cise (he-) (me y) _ اس کے فاص کھلہ ہوگا ما مد لدرومن ساد عدر عدد الم عام صورت میں ف(عف) میں ھف کی جندنتہ اورطاق دونول فوٹس موجود بهوتی میں اور اسی طرح مفرونس (۱۴) کارگرنہیں ہو اَ جیکہ ف (عف) یں عف ب عما بطور جروضرنی کے مشریک سے - اس لئے للسو ف دعن = ساز عف رفع المعالم و در ۱۲۷) جِان سا (عف) مِن (عناء عن) بطور جزو صرفي سركيك سب سبع يهلي مساوات رسارعف ما = حجم عدالا +ك جب عدالا ... (١٧) کا خاص بھا ذیل کی مکل میں ماسل ہوتا ہے و ح جم عمالا + ك جب عمالا .. اب مرت يه مساوات عل كرنا يا في سير (عف الم ممار ما عرجم عمالا + كرجب عمالا . اوراس پراوپر تورم و چکائے۔ (۱۳) کیک اور صورت جس کا خاص تکملہ دریا نت ہوسکہ ہے وہ۔ ف (عف) مأ = الم

منکق تھیج تفاعل ہے اور فرض کرو ر درجہ کا ہے۔ اب فرض *کو* ﴾ (عففُ) مِن عَفَ كَاكُم سَ كَمْ قُوتِ عَادْم) ہِي اور و كل كا رُوره كانظق صحح تفاعل ب- اباندن اس وك مهرون كو دريا فت كيا جا سكتا ہے ۔ ساوا ہے بعض اد فائۃ تجالیے کی ساوات کہلاتی ہے ۔ اس بيهاعموا يتتم نفائل من هرلا أستحه ر سیاری میں میں اور ہم ور اور اس اور این بنا سب کی درجے کرسے ت ہوسکتی ہیں - نیز آگر می جی ایک رقم سے لا جسے کو خاص تكملان ماكل أفي هب لا به بهوك بشرط ميك هب كومنا مستقبيت ويجامة نَدُكُورہُ بِالابیان کی *صدافت، کے لئے ہم دوسرے شبہ* کی شجانس خلمی سآور الا فراط + الا فراط + ب عاء. (4) ساوات كويورا كريكا لبشرطعك (4) خطوط وحدانی { } كاندر مع جلے كوصفرر كھنے سے م میں دور سے

در ہے کی مساوات حاصل ہوتی ہے ۔اگر م_ا' م_{ا،} اسکی صلی*ں ہوں تواہوگا* نيزساوات لا فرق + ولا فرق + ب ما ح لا ... (١) ما يرب لا ... اگرم میں مساوات کی اصلیس خیالی ہوں یا مساوی موں نومشکلات اگر میں مساوات کی اصلیس خیالی ہوں یا مساوی موں نومشکلات باہوں ایں۔ نیزاگر س میں لا^{ن کے} منونے کی رقم تشریب ہے جمکہ ہم میں مساوات ی ایک قبل پ ہے تو خاص محملہ کے دریا گنت کرنے میں مزیب شکلات یدا ہموئی ہیں مہر صورت میں خاص تحقیقات سے بیچنے کے لئے ہم ٹابرت پینگ کہ متبوع متنف کو بدلتے سے مساوات (۱) متنقل سروں والی خلی تف ساوات میں ہمیشہ تحریل کی جاسکتی ہے ۔ تو لا سے کسی نفاعل ع سے لئے رع = وع : ولا = قطم زع فرلا = فرطما : فرطما = قو فرط لا فرلا = فرع · · رم عال فرط کو (جولا فرلا کے عادل است کیاگیاہے) طاسے

اب حب معمول فرلا کے لئے عف استعال کرنے سے لاعف (لاعفاء) = لاعف عبا عبالم عفاء بعنى للا عف ع = (لاعف م) (لاعف ع)= (لحام) (لاعفاء) اس ضابط میں ۱۳٬۱٬۲٬۱٬۰۰۰ رکھنے سے لاحفء کلاعف عور لاحف عور کا کھف عور کلاحف عور کی در در المام کا عور کھا تھور کے اللہ میں ظاہر کئے جاسکتے ہیں۔ اب چونکہ عامل طا۔ جے کاعمل مبا دلہ پزیر ہے ایس کئے لاعفء يطاء الأعفاء = طارطاء)ع الأعف ع = لحارلا-١)(طا-١) اوراسي طرح عام ضالطهب رلاتعف ع= طارطا-۱) رطا-۲) ... رطا- ر+ ۱) عف ع = طارطا-۱) اب آگرمیباوات (۱) کی مختلف رفتون میں ضابطہ (۱۲) سے حاصل شافتیمتیں ` درج کی جانمیں تو عا اور طلها بین تنقل سروں والی طبی مساوات ذیل کے تمونے کی قائل ہوتی ہے ف رطا) ما ياف رفطي) ما يس ١٠٠٠٠٠٠ شال را) المزاقي برير ورد. = . ' آگرمسا وان کو رئیسکتے ضرب دیا جا کے نویہ (۱) کی شکل اختیار کرتی ہے بس دين + ١٠ يوه.

ق=ج ر

ساوات میں درج کرنے سے م (م-۱) + ۲م= بینی م (۱+۱)=. مال ہونا سیسس م کی قابل فبول میتیں صفراور -۱ ہیں اوراس کے حسل ہوگا

ق= (+ المناب الم

وفعه ١٦٥ مثال (٣) د كميوب

(16) (17) (17) (18) (18) (19)

نشمم تفاعل دریا فت کرنے کے گئے فرض کروکہ کا 🛥 🔫 🕊 🖣

تر م (م-۱) + ۲ م - ۲ = ۰ سنی (م-۱) (م + ۲) = ۰

ما = ج لا عاص محمله مو كالشرطيك (١-١) (١+٢) ج = ايا ج = الم

{طارطا-١) - طا+١} ما = فو يا رطا-١) ما = فو

مُلَفَ رَثْمِ كَا فَيَالَ كُرِتْ مِوسْ وَفَد ، ١٩ سن اسكا على موكا

ا= (العب طروف المرافق

لینی لاکی رقوم یں

م = ((+عب لوك لا) لا+ لي لا رلوك لا) (٢٠).

اس ك (طالما) ما = قو يس او (جم طه+ببجبطه+ في = (جم رلوك ال + حساجب (لوك الا) + بله الأسر (٢٢) ۱۷۳ مراد تفرقی مساواتیں ۔ حرکیات اور دیگر مفناین کے سوالات میں اکثر سمرّا دیفرتی مساواتوں ابسے نف موں سے واسطہ پڑ آ ہے جنیں ایک مثنوع متغیبر کے دویازیادہ 'نفاعل اورائيمي نفرتي *سرموجو د جو تنه بين -ليكن جميتن*يمسا وا**نون** كى تغلا تا بع شغیروں کی تغب اد کے مساوی ہوتی ہے۔ عام نظریہ کئے سُمائل بیرغور کرنے کی سجائے ' یہاں جند مثالیں دے دیا كافي موكًا حنَّ سيه عام طور يُركتبرالاستعال طريقيون كي توهيج بوكي -اول پیکن ے کا ہرایک دی ہوئی مساوات میں صرف آیک غير موجود موا وراس سنة إن يرعلنحده على غور موسكما مو-مٹنما آ_{۔ ک}ا دیدارض کے زیر مل مری کی صورت میں اگر لا اور ما محورافتی اور مور انتصالي محدل لو ایس لای (برکت ما کب بسب ت- باج ت سرد) انتياري متقلول (' (' كب كب سمقام اوردفارك إرب ين چارا نبدانی شرائط بوری موسکتی میں -

مثال (۲) - کیکی ذره کی صورت می مجس برایک نابت مرکز (مب فاملے متناب و ترشش عل کردہی ہے اس لئے لا= اجم است+ ارجب است ما و دب جم است. ان مں سے نت کوما فط کرنے سے (حي لا- ال ما) + احد الا- ال ما) = (الرحب - الحدي) ... دم اس سے طاہرے کر حرکت کاطریق قطع اقص سے ۔ اگردی ہونی مساواتیں جو تقدا دمیں ن ہیں اس سا دہ نمونے کی نہ ہوں آ تغرق اورجبریدعل کی مدست نام متبوع تنیرول الا ما " ی کی نیز کر کرموائ ا پکسیة نیر (مثالاً لا کے) ساتع کیا جاسک ہے - معد مساورت کو مل کرسیکے بعد اگرلاگی عام تمیت ماوانوں کا بتدائی نظام میں درج کی بائے تو لهم مو کاکه نظام کمیں (ب - ۱) مساواتیں یا تی رہ جاتی ہیں جنیں (ت - ۱) ر ما اس من من شركي إي- اسس على كوبار ومرابا جاسكنا ب سرا یک تا بع متغیرمت اورانتیاری ستفلوں کی رقوم بس بیاں ہوجا ہے۔ غا م*ى صور تون مي زما د و مُتشاكل على استعال بيوسكة* آ<u>سيه ل</u>يم طبيعي معالاست کی جندمتالوں براکٹفا کرسینگے [.] مثناً ل ۳) و کرمبدا کے گرد کر اوی رفتا رو ن سے گھو سنے والے سنوی ک سى ايك نقطمك محدد لا ما مون فرن = - ن ما ، فرماً = ن لا مَا كُوماتُوكِينَ مَن اللهِ عدن وَفِي عدن الله

اسيلغ لاءوجم (ن ت بحرير) جهاں اور حریبرا نتیا ری متعقل ہیں ۔ (۵) کی پلی مسا دات میں لاک اس فتیت کو درج کرنے سے ماکسل ہوتا جال مأ = الحيب (ن ت+صريم) . . . یتی (۲) اور (۵) سے نلام رہے کہ ہرنقطہ میدا کے گرد زاوی رفتارت سے وائرست ناآیا سیے۔ متبال (۷) دسه برن مفناطیسی امالیکے نظریه میں دل کی مساوہ س نمودار ل فرت + م فرما + ٧ لا= ق م ورلا + ن فرط بسماء ف . بہاں لا ^ک ماً ایم *تَتازُد و دو روں میں ب*رقی رووں کو ظاہر کرنے ہیں ۔ س اور المن دوروں کی مراحمتیں ہیں ، ک اور یت فرائی اما اول کی شرعیں ، م یا ہی الماله كى مشرح اور فى حب بيرونى محركه برق توتنى بي-اول فرض كروكه في = ٠٠ ف = ٠٠ تب لا= رفو ، ما=ب مو ... (9)-سے مسا دائیں (۸) بوری مونگی سِتمطیکہ (しいーン) (+のひー) إن مي سينسبت (: ب كوسا فط كرف سے (しいしょ)(じしょ)- かんし) يمتى (كن مم) لمأ+ (كسب ن) لما+ راس =-چوکورلس+ن ٢٠٠٤ مراس اله - ١٥٠٥ - ١٥٠٥ مراس - ١٥٠٥ مرس

جوا یک متبتِ مقدارہے ⁶ اس لئے ظاہرہے کہ دو درجی مساوات (اا) کی ا^ملیں نیر طبیعی وجوہات پر ل ن لازماً ما ہے بڑاہے ییں (۱۱)سے ظاہرے کہ له کی دونوں اصلول کی علامت ایک ہی ہو کی کیو نکہان کا حاصل ضرب تببت بدادريبالمستينفي بهوكى كيونكه إبحا عامل جيد نفى ب كيس اصلول كو - لها، - لها، الله سي على عافيل أو تي بس لا= الرقو ما = حب قو لا= الرقو ما= حبر هو الناس جهان ستقلوں (کے یا (ایک جب جب برشتہ کو ۱۰) میں سے کسی کیا ساوات میں لماکی بجانے ۔ لما یا - لما طلبنے سے مال موالے لعنی درامل اختیاری ستقلول کی تعدا د صرف دوره جانی سهد مسا واتیس (۸) كے تعلى الونے كى وجہت اس صورت ميں جبكہ في = ف = . ا وائیں بالترنتیب لا اور ہاک نیکورہ بالاقیمنوں کے محبوعے سیے پوری ہوتی ہیں ' طل دور کی ابتدائی آزاد برتی روے کم ہونے جانے کوظا سرکتا آ الرق أورف صفرنه بول لكرمعلوم مستقل مبول نوط امرسي كه (٨) كا فاحن تحمله بموكل W= 2 100 al = 100 الا = ق + الرقو + لرقو ا ما = من + ب وو + ب وو

جهاں کر مجب میں اور کر انہیں میں بیتوں کا ذکراو پر موجکاہے۔ لا اور ما کی اِن مینول میں کہلی رقیس اُک فائم برتی رووں کو ظاہر کرتی ہیں جو دى بولى محرك برق توتول كى وجست وجود مل آتى بى - يانى مانده ميس الل کے اثر کوفلا سرکرتی ہیں ۔ چونکہ در حقیفت دوا نتیاری ستفن فتریک ہیں اس کئے إلى السي تميين دريا قت موسكتي وي كربر في دوول كى كوكى عبى دى بوكى استدا في دوسرى انهم صورت وه بي جسمين في وقت كا ساوه سوتقي تفاعل اور اس طرح ف ن ف ن ف علم ب ت اور ف ن . (۱۲) رکھنے سے مساوات (۸) کا خاص تکملہ زیل کے مفروض سے مامل ہو سکتا ہے۔ لاء الجم ب ت+ أجب ب آ المعرب بالمبات الم لا اور ماک ان میتول کو درج کرے جم ب ت اور جب ب ت کے سرول كوعلى وعلى وصفردكين ست 少し(+・シャン・ソノー ご・ - بل ارب معب س ب م () ب ن ن ب ب س حید. - نب م ال- بن ن ب + س ب ن - ا ان رفتوں سے ال (اب نب کب دریافت ہو سکتے ہیں ۔ اس طرح معلومدد وری قوت محرکہ برق کے زیراٹر دو نوں دوروں میں بیدا شدہ برقی اہتزازمال ہونے ہیں۔ آزادرونویں (۱۲) کی شکل کی رقبوں سے مال موتی ایس - ان کی خمیت اندائی مالات پر محصرت لین مرصورت میں جیسے مت رمنا ہے یہ نابود موجاتی ہیں۔ متنال ، (۵) - بطورہ خری شال کے ذیل کی سما وات پرخور کرو۔

ال فرالا + ح فرا + و الا + ه ما = الا ح فرلا +حب فرا الماءما فرا الماءما یہ ایسے بقالی حرکیا تی نظام کی حرکمت کوظا ہرکرتی ہے'شیے نوازن سے مقام (۱۳۸ کی قربهت میں دو درسے کی آزا وی حال ہو آراد حرابت دریا فت کرنے کے لئے لا = ما = . رکموادر فرض کروکه سے نست ف: کی کو ما تظ کرنے ہے (الرائد في الاستان المائد في (Y-1 (11)-یہ لکا میں دو درجی مساوات ہے بالترتيب نظام كى توانائي بالحركت اورتوا نائى بالقوه كوظامركرست إس ان میں سے پہلا جلہ لاز آ مثبت ہے ایس ﴿ اللہ مثبت میں اور الحب کے معام اس سے پنتجہ نگلناسے کہ دوس یا (۱۱) کا دایاں مانب لما عوب صاورلماء- صورونو*ن كالخسبية كا- اور* لما عرب كالغ علامت وہی موگی جو (او ب - طرف) کی ہے - نیزر ۲۰) سے ظاہرہے کہ وایاں جانب لنا= - ف اور لنا= - ب سے سفی موگا- يس اكر جله (۲۳) في نقسيه في موتعني الر اور حب منفي مول اور الرب عظ منتبت مو نوسما دات (۲۱) کلما کی دومشبت اصلول سے پوری موگی تبلیل سے ایک الل مردومقعاد۔ کے اور۔ ب سے بڑی ہے اور دومری ان الملول كولكم كلم سے ظامركينے سے حل ماسل ہوتا ہے لاء في هو + في هو + في هو + في هو ا ما = گ عو +گ فو +گ فو +گ فو ا إِن ٱلْمُوسرون مِن مِن احتياري تنقل سرف عاربين نيبت ف إلى (جوف الله کے مساوی ہے) دون میں لینا کی بجائے لینا کی ہے ۔ اسی طرح تسبت ہے ، ایک یا ہے : کی مساورت رون میں لیکا کی بجائے لنّا، سکہنے سے حاصل ہوتی ہے۔ باتی ماندہ جارا ختیا رئ ستقلول سے لا ' ما ' فرلا ' فرما کوکوئی بھی انبدائی قیمت دیجا مکتی اس سے طاہرہے کہ لا اور ما 'ت کے ساتھ نے مدیرہے مالیں گے سوائے ایں صورت شکے کہ ابتدائی حالات کو ای*ں طرح مرتب کیا* چائے ک ف اور ف مفرجوں۔ إيس أكر مقام توازك ميركي توانائي بالقوه قريب كسي اور مقام كي توا نائی سے زیا دہ ہے توکو کی خفیف اختیاری ہٹاؤ عمو آ بر تہنا جا کے گا لله من دودرجي ساوات كي اصليس دونون منفى مونكى اوراين بيرسس ايك إل صفراور ۔ ہے '۔ بے میں سے تعدار میں جیمونی کے درمیان واقع ہوگی

*6

اور دوسری اصل این دو تول میں سے مقدار میں بڑی اور ۔ \infty کے درمر ہوگی۔اس سے ظاہرے کر بجائے (۱۸) کے مناسب مفروض یہ ہے کہ آ لاء ف جم ب ت+ ف جب ب ن ' ما = گ جم ب ت+ گ جب ب ت س اس ہے دون اور (۲۱) کی تکل کی مساواتیں حاصل ہُونگی جنیں لما کی بجا ہئے لكهدما كيا ب - نيراس سے ابت موتاب كر دي ايس دو درجي مراور يس عنيقى اورشست مونگى - الهيس ب اور ب است طاسر كرسف - ا ٧٥ فَجَمِ بِ٢٥ وَ مَبِ بِ٢٥ فَيَجِبِ بِ٢٥ فَيَجِبِ بِ٢٥ وَ مَجِبِ بِ٢٥ وَ مَجِبِ بِ٢٥ وَ مَا مِنْ مِنْ فَيَجِب ما حكم برت وكر جب بيرت وكر جم بيرت وكر جب بيرت إ نیز جب کک ف و ب اور ف و ب اور ف و ب اس ال منته وال کی طرح ہمی لکیے حاسکتے ہیں الا = ف جم (ب ت + طم) + ف جم (ب ت + طم) أ ما = ك جم (ب ت + طم) + كرجم (ب ت + طمر) جهال في ادر في مال تعين بين - إس عظام به كدارً مقام توازن میں توا مائی بالغوہ قریب مقاموں سے کم ہے تو نفیف مماؤ کی صور ہت میں نظام متعام توازن سے گردا ہنزازی حرکت کر تکا اوراس کئے اس المروفرض كرليا گياسه كه له (ياپ م) من دو درجي مساوات كي الين

اً لَكُ الْكُ جِيرِ - يه نّابت كميا جاسكنا ہے كەجلىپ مساوى نہيں موسكتيں سوائے اِس صورت کے جیکہ کے = ب = ب اوراگریہ از میں ہوں توحل فیل کے دونمونوں میں سے کسی ایک نمونے کاہوگا مشرائط پوری ہوں توحل فیل کے دونمونوں میں سے کسی ایک نمونے کاہوگا الا = ف فو + ف فو ، ما حک فو + ک فو ۱۲۸۰۰۰۰ يالاه فجم پ ن + في جب پ ت ما وڭ جم پ ت+ گ جب پ ت. ١٩٥٠) جهال مردوصورنول میں عاروں سنقل ایک دوسرے سے غیر آبع ہن رمیں ہمیں اس صوریت یرغور کرنا ہے جبکہ توا نا کی بالقوہ کے لیئے جل السام) نبھی سبت ہے اور سی منفی ہوگا او ۔ نٰہ ؓ میں در در جی مس**اوات** کی ایک ا<mark>سل متبت ہو گی اور دوسری اسل</mark> تقی - اب مکسل طل ذمل کے نبونے کا ہوگا لاء ش دو + ف فو + ف جمهات + ف جمهات ماءگ فو +گ عو +گ جمپت+گ جب بت ے خامرے کُرکوئی اختیاری خفیون مُاکُوعمو ماہے مدٹر نہنا جائیگا' ك النه اس متفام توارن كوغير قائم شاركرنا جاسئه س سوال کوحل کرنے سے ذرا دوسرے طریقے میں فرمس کردکہ عاً = معه لا زیر قور مساواتیں اب زیل کی تکل اختیار کرتی ہیں ((+ m)) ((1+ ma) (= 1) (ع+مسك) ورا الله + (ه+مسب) الا=. [

لا= ف فو سے یوری ہوتی میں بشرطیکہ المساح _ حمسب يس مه دو درجي مساوات رح ب- حب هم + (الرب - ب الرب مي + (الهـ ع الراء - ب الرب على اله الرب على المرب على المرب على المرب على المرب المرب على المرب المر ہے دریا فت ہوسکتا ہے۔ اگر میں اور میں اسکی اصلیں ہوں تو کہ آگی ما ک فتیں (۲۷ م) سے متی ہیں۔اس طرح سے دوحل حاصل ہونے ہیں منکو نفرتی میاوات کے طی ہونے کی وجہے ایک دوسے سے ما تو ننر کیگ کرسکتے ہیں الكراس)يس سے مسكوساقط كرديا جائے تولما ميں وئى اوپروالى دو درجى ساوات مال ہوتی ہے لیں(۳۵) کی صلول کے تقیقی ہوئیکی نیطیس وہی ہونگی جو (۲۱) کی سورت پر ۔ اس امری باسان تصدیق ہوئی ہے۔ اگر لہا منفی ہے توعل ذیل ہے نمونے کا ہوگا لاء فجم (ب ت، طس) ما عمر فجم (ب ت، طس) كلاء فجم (ب ت، طس) كلاء ف جم (ب ت، طس) لاء ف جم (ب ت + طس) المتيادي مقل بي - مال ف أفتيادي مقل بي -ان میں سے ہرایک علی بدات خود نطام کے ایسے استنزاز کوظا سرکرنا ہے اعی طبیعی کیفیت کہ سکتے ہیں ۔ سری اہتنرازدریا فت کرنیکے لئے جبکہ ذیل کے شکل کی تویں کا ادر صا عل کررہی ہیں الاعمر م انت + طمر) و عبد بانت + طمران ت + طمران اله المران المر وب تقل ف اورگ وي ين الدراج سے مامل موسكتے ميل الكي ناکام رہنے کی ایک صورت وہ ہوگی جیکہ جلہ (۲۳) لاز گا متعبت ہوای وجسا

(1)

(Y)

(44)

(14)

(4)

(<)

ن کم ہیں میں کی دودرجی مساوات کی ایک اس سینطبق بروجائے گا۔

(مستقل رسر)

ر ما + فرما = -و الم + و الا = -

[ماء (+هب قو)

نَرِينَ - سفرها - ١٠ ماء · [ماء (فو + ب فو)

ا فرلا - م فرها + ما = - [ما = (فو + ب فو]

رِّرُ مَا - ٢ مَرُوا + ال فردا - ٢ ما = . فراه - ٢ فراه + الفردا - ٢ ما = . [المدر الوبب الإج قوا

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ [مادر فوديجم لاب حجب لا]

زراً - عم زماً + رمم + نع) ما = . زاد ، - عم زماً + رمم + نع) ما = .

[ماء فور اجمن لا محب جب نلا)]

479

شكل كاسب

لا±(قو + بب قو_

جهال عبد اوربه دونون شبت بی (اگرک اور مه سنبت بی)

اور عم کے بیں

فرما - ۲ م فرما + م ما ما جب ن الا

الم المنافقة المنافقة

رم) وَلَمْ وَلَمْ وَلَا مَرَالًا - وَلَا * ما عَمِيلًا [ماء لَيْ الْحُود لِمَ الْاقُود مَمَعُما عل]

(١١) وَلَمْ مِهِ وَلَهُ = المِجْمَنِ لا [ما = لا م الله فو - إلا هو - -]

(٢٢) فَرُلُوم - مُ مَا = جم ك الا+جني ك الا

[ما = مهم (جن الا - جب مالا) +]

(٢٣) عفَّ (عفَّ-١) مأ عنه [أمَّ الله جنه الالم...]

١٥٥) (عفي + م) ما = بمن الا + جمام الد

[ماء مهم من الاجم ملاء...]

ماوات فرل ٢٠٠ فرت + ١٠١٧ عرب ب ت لا اور فرلا کیمیتی ول کی شرائط کے اتحت دریافت کرد ت= . ك لئ ورال = . امر الا = .

[لا= م (جب رب ت- ٢ صر) + رب ت + جب ٢ صر) فو

اور فرالا فيجب صراحم رب ت- ٢ صد) - (ن ت عم اصد) فو جال ٧= ١١ ادر مربر = ١٠٠٠

د متحانش مسا وانیس ،

 $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2}$ (1)

ور مل + الم ورف = ، كوبطور تتجانس خطى مساوات كے حل كرد (1)

[ق = (لوك ٧ + ب]

الا فرما - ، فرما - ، [ما = (+ حب نوك الاج الا] مهم رس)

> $\left[\frac{\partial}{\partial t} - \frac{\dot{\omega}}{\partial t} + \dot{M}\right] = br - \frac{\dot{b}\dot{b}}{rN\dot{b}}\dot{M}$ (4)

امست لید۵ همزاد مساواتین

كرامة (اجم تبدبجبت فو لا

(r)
$$\frac{i(k)}{i(k)} = \pi(k-a)^2 \frac{i(a)}{i(k)} = k+a$$

$$[W = ((1 + 2 + 2))^{2} e^{i} e^{i} e^{i} - (1 + 2 + 2))^{2} e^{i} e^{i$$

400

ل مرلا + سلا= م اور مرف = لا بيجال لا پرنی رو کسے اور ق کیٹھنہ کا برتی بار ہے۔ خسسرو ج کے اہتنازی

ط كرد فرلا = ، فرا ما = - مه اور تابت كروكه مل اليس (11)

مخروطی کوظائر کرناہے جو کمحافہ لا محد کے منشاکل ہے۔

ص كرو فرال = . افراً على = مها ما

اورْنَا بت كرُوكرْمسا دات كويورا كرنيوا ئے مخينوں ميں زائد وں كا ايكر

فبيل مي فنريب سے-

(۱۲)

الا=عمدرجم رن ت+صم) ما= بمدي ت

+ ارجب (ن ن + صدر)

مل كرو فرن + من فرما + م لا = . فرما + من فوك + م ما . (10)

[العه الجمرب ت+ مرب البجم (ب ت ب صر)

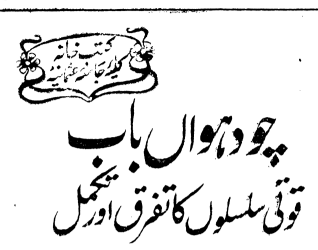
اء - الجبرب ت+صرب + الجبرب ت +صرب

بهال بي بيء إم المناعن

م كرد فرالا + (مما+1) على الا-مما على ما =.

فرالا + فراعاً + ج ع ما = ٠ ومت + فرت + ب

بردو ہر سے رقاص کے حرکت کی ساوات ہے جس کی اوپر کی اور جما نیے کی ڈورلیوں کے طول بالترتیب اور جما نیچے اورا و پر ہیں اور جما نیچے اورا و پر سے ذروان کی کمیتوں کی نسبت ہے شابت کروکھیں استراز کے دور میل اور بہا ہو بھے اگر دیا اور پہارات کی دور ہیں اور پہارات بہارات کی درا ہما) جس اور بہارا اللہ بہاری دیا ہیں اسلیں ہیں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں میلیں میں ۔ نیز تا بت کروکہ اس مساوات کی دیا ہیں۔



400

اگر(۱) میں فموں کی نعدا دمحدود ہوتی توزیر نوریٹ کی ضرورت نہوتی اور جوکتا ہے میں اپ تک بنایا ما چکا ہے (دکمیو ٧ ٤) وہي كافي بوتا ييكون امركوا ميي طرح خيا ل ميں ركفنا جاسيئے كەلا أنتها لوں کے متعلق اصطلاح " فامل جمع" کے سفنے کچر مصنوعی سے ہوت اور بغر تغیق مسے اس امرکو فرض کرنے کا ہمیں کو کی مجاز نہیں ہے کملااصطلاح کے ایک معنی میں صبیح سبے نووہ دوسرے معنی میں تمھی صحیح سوگا۔ ن ، سک لہ (۱) کی بیلی ن یِفنوں کے مالی جمع کے لئے کو کی علا اننتیا ر کرنے سے سہولت ہوگی ایں گئے ہم لکنتے ہیں ۔ ص دلا)= (+ (لا+ ار لا لم + ار لا الم الم دم) جمہ لا میں (ن ۔ ۱) درہے کامنطق صحیح تفاعل ہے ۔اسے ہم جزوی عائل جمع 'کینیگے اور اس کی ترسیمی تعبیر مفتر بین منعنی 'کہلائیگا۔ البیسے ع من ایک میں برور روں ہے۔ اور ایس میں دی ہوئی ہے۔ نیزا کر فرض منعنیات کی ایک مثال محکل ۲۳؛ میں دی ہوئی ہے۔ نیزا کر فرض ص (لا) = ص (لا) + رلا) (۵) تو مقداد می دلا) کو ن تموں کے بعد کا اُتی سینے ہیں۔ ظاہر سے کہ ל על ל ליון על ל کا ط^{مس} ل جمع ہے۔ مفروض کی بنا پرتواتہ ص زلا) میں ولا) میں دلا ، . . . ى انتمائى تىمىت (لا)كى الى قىمىت سے سے سے سے سے سے ابتدائى سلسا

بندق ہے) ص رلا) ہے اسی سے ینتیم بکلیا ہے کہ توانر ر می دلا) کررلا) کررلا) کررلا) · · · · · · · · (مر) ، پیسے سرہ ۔ اس امرکو کمحوظ دگہنا جا ہئے کہ مذکورہ بالا نمام مسائل می*ں ہمیں دوہر*ی انتهائے واسطہ پڑتا ہے۔ لہذا ص (لا) کانتل نابت کرنیکے۔ جكيلاية أو تمين بيه دكھانا ہے كه نها نساص (لا)=نها نهاص (لا)(ه) نهم لاءو ن لاءو نهم ن يغرضا مطير٢) اورد٣) بالترتيب سِ طرح كفي جا سكتے ہيں فر فرالا [نمه ص رالا)]= نهم فرلا [ص رالا)] ... (١٠) ادر کر آنها ص دلا) فرلاء نها م ص دلا فرلا داا چو کارشتن تفاعل ٔ خارج قسمیت کی انتها ہے اور محدود کمله حاصل جمع کی انتها ہے اس کئے (۱۰) اور (۱۱) کے جلاست بھی دوہری اُنتِها کے سخد تے ہیں۔ یہ فرض نہیں کر لینا عا ہے اور نہ ہی یہ ہمشہ در ست ہو تا ہے رمتيراننب لين كى ترتيبول يرتخص بين كيد ۱۷۵ لوکارتمی سلسله کی دریافت به ایک یادوننامیں البی ہیں جن کی صورت میں مٰدکورہ بالاسوالات کا جواب بغیرکسی شکل سمے ریا جا سکنا ہے کیونکرانسی صور تول میں مم_{ان} (لا) کی فنکل معنوم ہوتی ہے۔ اوران سے جونتاعج مرتب ہوتے ہیں وہ ببیت اہم ہیں۔ كه بندسيه مع نظريه مي ساده تنتيم منعل كست ظاهرب كه نه [بطور مثال ونعه ١٩٣٠ و كيمو ٦

ر ن-ا'ن. اب ت د ت+ت -....+(-۱) ت بشرطیکه من برا و فرنس کروکه لا متبت سے تور ۱)سے الوك (ا+ لا) = رَّ ورت = لا- لاً + لاً ... ن-ا الات الات الات فرت (۱-) + (۱-) الم المدت (۲) وہ م اُنری رَم بِن تکملہ کی نمین بُرہ جائے گی اگر شکل کے نسب نا بس اسکی ک سے کم قمیت نعنی ایک درج کردیجائے ۔ اسلنے کملے کم سے م^{الاً ح}ت فرمت سی ۔ اگرلا ایک سے کم ہو یا ایک کے مسادی ہی ہوتو جیسے ن ٹرمتہاہے اسکی انتہا صفر موتی ہے۔ کیس اگر لا مثبت مہواور 🖈 ا تو $(m) \dots + \frac{\ddot{U}}{m} \cdot (1-) + \dots - \frac{\ddot{W}}{m} + \frac{\ddot{W}}{m} - \dot{W} = (\dot{W} + 1) \longrightarrow \dot{W}$ جهان سلسلہ لا تناہی کے بھیلیا ہے۔ الخصوص لا = ا ركمن سسے میں ہے این نابت کیا جا مبکتا ہے کہ اعتباریہ کے ن مقام مک معیج نتیجہ لنے کے لئے نقریباً ، ا ارقام در کارم دیگی ۔ علی طور پر زیا دہ مفید ضا لطب

بطوں (٣) ادر (٩) كوذيل كايك ضابطه سے بيان كيا جاسكنا ہے وم ہو آ ہے کہ بہلے بہل اس سلسلہ کا من ایسا

 $(-+\frac{W}{\Lambda} + \frac{W}{M} + r + \frac{W}{M} + \frac{W}{M} + \cdots)$ أسس نتيم من أكر لا= المهاا درج كري تو لوک (م+۱)-لوک م= لوک مم+۱ سله ۱۵ = اکے گئیمی بہت ملد سنندق ہوتا ہے۔ ام ۲۰۱۰ سائد ہے سے پوک ۲ کوک سے لوک ۲ کوک م ۔ لوک س ... ساروارمینتس دریافت بهوسکتی بس٬ اوراس سیطبیعی اعداد ۲٬۳۲ لو *کار*ثنوں کی میتنیں اساسس فو کے لحاظ سے حاصل ہوجا نبیتلی ﴾ وکک ۱۰ کی قبیت معلوم ہو مائے تواس کا اِلٹ مقباسِ مہ کوظا ہرکرتا ہے جس کے ساتھ ضارب دینے سے اسامس فوکے لوکارتم اسساس ، اے لوکارتموں میں نت بل موجاتے ہیں ا $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ اتولوک $\frac{1+1}{1} = \frac{1}{1}$ اوک $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ + - اسے - · · · چونکه از فام بینجے بعد د گیرے شبت اور منفی ہیں اور ان کی انتہا منفر سے اسکا اِن کا عامل جمع دفعہ ۵ کی روسے 🕂 سے بڑا ہوگا۔

۴ مدے دریانت کرنیکا سریع طریقیہ ذیل بی شائلہ ساوات کے ذریعے ہے۔ لوک ۱۰ = ۳ لوک ۲ + لوک ہے بائیں جانب کے لوکاتم ضابطہ(۱۲) ہیں ہم = ۱ اور م = ۴ رکہنے سے مال ہوسکتے ہیں۔ جوظا ہرہے کہ اللہ سے بڑا ہے 1 < 1+0 \ (1) \ \(\frac{1}{(2)} \) مثال ۲ به نرم کروکه و= ۱+ + + + + - اوک (ن ۱۰) جہال ن مثبت سمج عددہے ۔ تو(۱۵) سے

ع - ع = لوک ن+۱ - را) > •

 $e_{r+\frac{1}{2}} = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} > 0$

نيز ع-وي<u>-</u> لوک <u>ن+ا</u> . . .

جس کی میںت صفراور لیے سے درسیان واقع ہے۔

اس کے نقادیر عواج عواج ہے۔۔۔۔عن

اك سلسل كمفين والأسلسله بناتي بي

ا بک ٹرسنے وا لے سلسلے کو فاہر کرتی ہیں ۔ نیز می کمہ (۴۰) کا ہردکن ہ

ایک بچلی انتها ہے (دفعہ ۷) اورسلسلہ (۷۱) کیلیک اوبرکی انتها ہے۔

نيزچ کله نها (ع- و) اِس سے یہ دونوں انہتائی*ں مساوی ہیں ۔*لپس نب را+ ل+ ل+ س+ لم الوك ن = جدا (٣٣) ، جبه کی ایک خاص متعل قبیت ہے اوریہ بولر کاستفر کہلاناہے نیز و = ۱ - لوگ ۲ ک ، اس کئے جہاشبت ہے۔اس کم۲۱۵ ۲۱۸ ۵ دریافت ہوئی ہئے۔ ۱۷۶ – گرنگوری کا ساب چونکه است = ا-ت+ ت ... دروا است + (۱۰) است ... (۱) $\frac{1-\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ن الم <mark>سان :</mark> + (-۱) كر ا بات / فرت ۲)... اگر لا مثبت ہے اور ﴾ اتوا فرالذكر كمله كرنت فرت بيني اليہ ... د٣) سے کم ہے اورا سکٹے جیسے ن ٹر ہتا ہے یہ صفر کی طرف اُٹل ہو تا ہے۔ اسی مسین الاکی دو قبیت لینی عاہیے جو لاکے ساتھ صفرے تنروع ہوتی۔

> * اس کے دریافت کرنے کا طریقہ اس کتاب کی مدو دسے ہا ہرہے * اسکے دریافت کنن مدہ گرگوری (۱۷۷۱) کے نام کی بنا پر۔

الله کملاتا ہے۔ نیز و تکہ (۴) کے دونوں جانب کی

علامت لا کے ساتھ برلتی ہے اس لئے سیا وات کلا کی ۔ ا ہے ہو تک (دو نول حدود تنرکیب نین) کی تا م فیتوں کے لئے صحیح ایتی ہے ۔ U = 1 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 = \frac{\pi}{4}$ بمك لهبت أستهر تندق مونات اسك الكي تكوتميت وريافت كرنيكي ك دگر سکسلے استعال کئے جانے ہیں۔ پولٹرینے ذیل کی مساوات تعطا بغہ استعال کی · + - - - + - - - # (4) ... (... \(\frac{1}{\psi \times 0} + \frac{1}{\psi \times 0} = \frac{17}{17} = \f اس سے بیٹینر میخن(Machin) نے فعالطہ مسئلہ کی انہبت کی دجہسے یہ نماسب ہو گا کہ نین سے معا بطہ ہے ₈ کا لئے ہم پہلے ڈیل حی حدول بنانے ہیں۔ ن

۱۹۳۷ آخری کالم کی شبت رقموں کا مامل جمع ۵۵۰ ۲۲۰۰۰۱۰ ہے۔ ۱در نفی رقموں کا مجموعہ - ۲۲۲ ۲۰۰۲ ہے۔ اس کئے مست کی اے ۹۵۵۵ ۳۹۵۵ نیز مسس کی جدول ہے۔

| ۲ ن ۲۳۹× | ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و ۱ و | Ü |
|----------|--|----|
| ٢ ١٩٢١ ٢ | ۶ - ۰ ۲ ۱ ۸ ۲ ۱ ۰ ۴ | 1 |
| . rrr- | 4 pr p | سو |

 $\frac{1}{r r q} \frac{1}{r r q} \frac{1$

xx 🛨) = ۴۴ سے زیادہ ہمیں ہوسکتیں۔اس کے اس کا اعشاریہ کے پہلے سات مقام تک از ہیں طریگا۔ نیز ہم کہ سکتے ہیں کہ اعشاریہ کے آخری تین عدد ۸۴ م اور ۷ ۵ م مستح درمیان واقع بهوسیگے۔

در تقیقت خطائیس سیب ایک سمت مین نہیں ہیں اور π کی حیے قیم اعشاریہ کے دس مقالت کک یہ ہے

ے ا۔ فولی سلسلوں کا استدقاق ۔ دندہ ، میں جوعام سوال بیٹیں کئے یاگئے ہیں ان کو تجت میں لانے سے مبشتر استدفاق یرغورکرناضروری ہے۔ائرنسی لا انتہا سکے وں نویہ مکن ہے کُہ کو ٹی سالہ لا کی تام قیمتوں کے لئے بغیر کسی رکاوٹ رُنْ رُو فِیساکہ نوت نا بی سل لاکی صورت میں دیجھا گیاہے (وفعہ یس یا بیمالسلہ لا کی صرف اُن فینتوں کے لیے مست*دق ہو* جوا یک خاص مسلسل وسعت سے ساتھ تعل*ق رکہنی ہیں۔* اگر یہ احا طہ یا عت لا = الرسے لا = ب كك شمول مردو مدود بهو توا حاطه بند لبلانا ہے اوراسے (او حب)سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر دونوں مدد دکے تقطے اور حب احاطه سے باہر مہول تواحاطہ دونوں سرول رکھلاکہ لاتا ۱۲۲ سے اوراسے [او ب] سے طا مرکزت ہیں اگر صرف سیلنے یا دوسرے مُدُو دی نقطہ تُروا حاطہ سے خارج کُردیاگیا ہے تواسے بالنّز 'تیب ُ [1' ب) یا (1' ب اسے خلام کریت ہیں''۔ مِثلاً لوکارنی سال اماط [-۱'۱) کے لئے ستدق تابت کیا گیاہے اور گر مگوری کا مل اماط

قُونَى سلسله (+ الرالا+ الرالا+....+ الريلا + (١) كى صورت ميں استدقاق كى عمو ماً مفيد ترين جانج البتى جانج است

(الله يرتزنيم يروفيسرايف الس كيسري في مانج كي-]

(-۱٬۱۰) میں سندن ہے -

ے معد' سردقم اوراسکی ہلی رم ی مقدارک سے کم کے ح > | V 1+0) | - 0 كيونكه اگريينشرط يوري بهوتى ب اور زير فور انتها كى ب نون كو کافی ٹرائینے سے ہم اطمینان کرسکتے ہیں کہ ن کی اس اور اس سے مری قیمتوں کے لئے کسر | کرن ب لا ایسی مقررہ مقدا رک سے (حوک اورایک کے درمیان ہے) کم ہے اگر شرط (۲) پوری ہوتی ہے تو سلسلے المها الله ١٠ الريلال ١٠٠٠ من الريلات ٢٠٠٠ و٠٠ اور الله المرالة المرالة المرالة الله المراكة بنی ارقام سلسلہ(۱) کو ہالرتیب نفرق اور عمل کرنے سے حاصل ہوئی ہیں لاز اگمستذن ہونگے کیو کہ (۳) کی صورت ہیں

م جا کی فیکل ڈی الا مبرٹ کے نام سے شہورہے

ملاله (۲۷) کے متناف مونے کا تبوت اس سے بھی زیادہ طاہرہے۔ یزنسبتی مان سے فلے نظرکرے صرف فرمن ترو کرسالی (۱) (۲۱۵ لا کی تحسوم جمیت عدد کے لئے مستندن ہے۔ اَب چونکہ ارقام کو لا ' انتہا کھٹنا چا سبئے اس کئے ضروری ہے کہ نبا إلى عنا إ اِس سے ظاہرہے کہ ساسلۂ لاکی اُن تِمام بمیتنوں کے لیجے می*ں کے* الإرح اعدا' لاز أستدن بوگا كيونكه سلسله ذيل كي تكل مر $(4)...+(\frac{1}{100})$ $+ ...+(\frac{1}{100})$ $+ (\frac{1}{100})$ $+ (\frac{1}{100})$ $+ (\frac{1}{100})$ اب الرعمة الى برى سى برى قيمت كو مس ظامركرت سے ہم دیکہتے ہیں کہ (۱) کی مختلف زمیں ذیل کے مستدق ہندیسی سلسا تناظر رقمول سيمطلق فتميت ميس كم مين (A)....(...+ "+...+ "++"+"+") اسِ نے پہلسلہ(٤) بھی لاِدْ آمینندق ہوگا۔ بس اگرسلسد (۱) لا کی سی ایک فتیت (حد) کے لئے وصغ ہیں ہے مستدق ہوتو یہ سلسبلہ اعاطہ [۔ چیں' عیں) میں مشدق ہوگا اوراماطه [- عما عمامي لازامستدق بوكا -نير(د) سے ظاہرے كركك (٣) اور (٢) مى احاطه [- عما عما] یں لاز اُستدف ونکے کیونکا اُر میطلق تبسیت میں عب سے کم کوئی مفدار ہوتو

۱ سر) کی صورت میں

بائیں طانب کی دوا نہا کو سے سے بہلی مفروض کی رو سے صفر ہے

اوردوسری دفعه ۲۷ (۳) کی نبایرصفری-(۷) کی صورت میں بردجہ اولے

(1.) $= \frac{|w_0|}{|+|u|} |u_0| = \frac{|+|u_0|}{|+|u|} |u_0| = \frac{|+|u|}{|+|u|} |u_0|$

وفعد (۵) سے لا = - ا کے لئے مشرق ہے - اس سے الا احا کے لئے

نابت كيا ما منبا كرلاء اكك يتمع ب- بس يه احاط (- ۱٬۱) مي منتدف كيكن لار أستدن مرن الأطر [-۱٬۱]مي

.. + $\frac{r_{N}}{r_{N}} + \frac{r_{N}}{r_{N}} + \frac{r_{N}}{r_{N}} + \frac{r_{N}}{r_{N}} + \dots - (r_{N})$

مِائِی دr) کی روسے الا ا<ا کے لئے سندق ہے۔نیز بہ اَسانی ْنا بِت

ا مالے (۱٬۱۰) میں شندق ہے۔ نیکن ندکورہ بالاً دلائل کی نبایر ہتم میرن اس بات کا دعو ہے کرسکتے ہیں کہ سلسلہ

··+ " + " + W

جوملسله (۱۲) كورقم بر دفم تغرق كرنے سے مال موتا ہے ا ماطه [- ۱۰] ي متدت ب- نيرونوه اس يمك الله -- اك تعمل ب اورونوه ،ات

لا = ا کے گئے شیع ہے ۔ ر ہ ، اب فرض کرو کرملیه ص (لا) = (بالرلاب الرلاب الرلاب الرلاب الرلاب احاطه [معديم] مين لازماً مسندق بير -اگرالا اور لا ايس احاطه ك کوئی دونقاط ہون نودفعہ ۵ (آ) اور (آ) سے ص (لا)-ص (لا) = (لاً-لا) { ١٠+١ له + لاً + م ر لا + لالا لا + لاً 1-6 N+. ...+NT-8 1-0 NO+ اگر لا اور لا کی علامت ایک ای ہونو کسر <mark>لا</mark> ت اور لا اور لا کے درمیان داقع ہوگی۔ اس کے خطوط وحدانی { کے کے اندر کی مختلف رقبیں مطلق قسیت ہیں **دل** کے دوسلسلو ں منناظر رَمتوں کے درمیان دائع ہونگی،۔ לו די לערד לעל ב.... בטלת על -یهٔ است کردیا گیا ہے کہ ندکورہ بالا مفروضہ سریہ دونول سلسلے لازاً مستدقَّ بن - اسلَّتْ (۲) مِنْ { } تَح درمیان کا جزر محدو د ہے لیب نيا (صرلاً)-صرلا) }... (a)

ینی اعاطہ [۔ عدا عدا] شیں لا کی تام درمیانی تعینوں کے لئے سے سے اعد کرسکتے ہیں کہ قوتی سلسلے (س) اور (م) احاطبہ **، کا تفرق ؛ _ گ**ذشنهٔ دنعه کی زقیم مطالق ادرائسی مغیروضه کی نیادیر ص رالاً) - ص رالاً) = (+ + ر الا + لا + + ر الا + لا الا + لا الا + لا أ الله + لا أله + ونکہ آخریں لا کو لا کے مساو*ی کرناہے 'اسلنے*ان دونوں کوہم علامت لوں (۳) اور (۴) کے درمیان واقع ہوگا اور دیونکہ (۳) کا حاکم جمع لا كاملىل تفاعل ب ايسك ص (لا)= ني ص رلاً)-ص رلاً) = (++ (لا++ (لا++ (لا +... +ن لريلا +.... (۲)

به مکن ہے کہ سلسلے (۱) اور (۳) لازاً مسترق مول جکدلا سلسلہ (۱) کے ا ما طہُ استہ قان کا مدو دی نقطہ ہو۔ ایسی صورت بیں ہم نفینی طور پر بیان کوستنے ہیں کہ ص (لا) کلا کی اس قمیت یک (نشمول اس تمیت کے) منسل ہے۔

ادریہ متیما حاطہ [۔ عدائعہا ایک عام نقاط کے سائے متیم ہے۔ ظاہریے کہ بہی نیتجہ حاصل موگا اگرتمام بسر کری مقی ہون -ے اور سر ل ملتب میں اس صورت میں ان يرمُدُكوره بالا دلائل عائد مروبُ 1+1,16+1,16+1.1+1 (W+ (W+ (W++ (W+ + W) + W) کیونکه (۲) کی تمام آمیس ثبیت میں اور (۴) کی منفی-اب ان کامتیق نفاگر اِن راب اوں کو ہالٹر تیب رقم ہے رفم تفرق کرنے سے ماصل ہوسکتا ہے پس ان کوجمع کرنے ہے ضابطہ (۲) حاصل ہو گاکیونکہ ہردو سکسلے لازآ لموں کے ماصل حمیم میں تحول کیا جا سکنا ہے کہ اِن پر تندق ہنونا اور کے استدلال کے سینے بیحد ضروری ہے۔ سَّال :- يه معلوم به كالاا < ا كالك $....+U+...+U+U+1=\frac{1}{2}$ دونوں جا بول کو تفرن کرنے سے

K 47

نیز دو باره نفرق کرنے سے

کے موافق فرض کروکہ

اس مقروضه کی نبا برکه می (لا) اطاطه [- عدم عدم] میں لاز مات بے سلسلہ (۱) بھی اسی اطاطه میں لاز ماستندق ہوگا۔ بیس دفعہ و ماکی رو

عَ (لا)= (+ (لا+ (لا+ ... + (لا + ... = صرلا) ... ١٦)

اسك مصرالا) فرلا=[عرلا)]=عرلا)...دم

مثمال دن اگر الله ا < ا تومسٹلیتنائی (ونعیر۱۸۸) سے

 $\frac{1}{\sqrt{1-U^{7}}} = 1 + \frac{1}{2}U^{7} + \frac{1 \times \pi}{2} U^{7} + \frac{1 \times \pi \times \alpha}{2} U^{7} + \dots$ $\frac{1}{\sqrt{1-U^{7}}} = 1 + \frac{1}{2}U^{7} + \frac{1 \times \pi}{2} U^{7} + \frac{1 \times \pi}{2} U^{7} + \dots$ $\frac{1}{\sqrt{1-U^{7}}} = 1 + \frac{1}{2}U^{7} + \frac{1}{2}U^{7} + \dots$ $\frac{1}{\sqrt{1-U^{7}}} = 1 + \frac{1}{2}U^{7} + \dots$

(a)...+ $\frac{\mathcal{N}}{\mathcal{N}} \times \frac{\mathcal{N} \times \mathcal{N}}{\mathcal{N} \times \mathcal{N}} + \frac{\mathcal{N}}{\mathcal{N}} \times \frac{\mathcal{N} \times \mathcal{N}}{\mathcal{N}} + \frac{\mathcal{N}}{\mathcal{N}} \times \frac{1}{\mathcal{N}} \times \frac{1}{\mathcal{N}}$

المنبوش كادريا نت كيام واسم-اس ميں اگر لا= 4 ركسي تو

 $(7) \cdots \left[-\cdots + \frac{r \times 1}{r \times r \times r} + \frac{1}{r \times r \times r} + \frac{1}{r} \right] = \Pi$

جس سے 17 کی قمیت برآ سانی دریا فت ہوسکتی ہے۔

مثال (م) - اگر الا حاتر لوك (١٠١٧) = لا- لا + لا ... (٠ اسکو حدود صفراور لا کے درمیان رقم بر زقم مکل کرنے سے : فعہ ۸ ، اکے مانتیوس یہ دکھایا گیا ہے کہ ہائیں طانب نفرقى مساوات كاطل سلسلون اً گرکوئی تفرقی مساوات دی ہوئی ہوجس کے سرتبوع تنغیبر(لا) کے ا= (+ (, \u+ (\u+ + ... + (\u+ + ... ()) عل میں اکثر عل دریا فیت ہوسکنا ہے۔ اب اگر تخوٹری دیرہے لئے لہا جائے کہ لا کے کسی خاص اواط میں سکر ہسے یہ لاکے لحاظ سے ایک تدف ہے تو ساس تف ت كاكيب ص مركا- بلا شِه به الكُّ سِوا ل ہے كه آيا يا مل ب ہے یا تمسل مل نبائے کے لئے اسمیں کیبہ آور اضافہ ہونا جاہئے

707

اس برامی عورگرنا یا تی سے۔ وض كروكم مراوات ب فرام + ماء . نمونه(۱) کا عل انگرمهاوا تنامی اندراج سے مال ہوتا ہے (1xx/+1)+(1xx1/+1)(++1xx1/+1)//xx1) (m) -= ...+ b) { ...) · (1-0)}+ يدمسا واست ثنا لاً يورى بموتى ب بشرطيكه) - - -) - - -) $(r) = \frac{1}{|u|} (1-) = \frac{1}{|u|} (1-) = \frac{1}{|u|} (1-)$ 1 1+ 0 (1-)= 1-0 (1+0 + 10 + 1+0 + 1 يس ماكل بوتلب كرهل ع = ((- الله + الم الله -) + (الله - الله + الله -) + الراد - الله + الله -) برآسانی یا بت کیا جاسکنا ہے کہ خلوط وحدانی مس کے سلسلے لاکی کا تعمنوں كفي لازماً مستيدتن بين ادراس كفي إن كا عامش جمع وفعہ ١٩٣٨ مِن وكھا ياكيا سے كدرا كائمل عل سے

ماہ البہ کی جب لاء ہے۔ البہ کا اور کی میں اگر الر اور الر کی قیمتیں دی ہوئی ہوں تو الر اور جب کی البیمتیر لتى بير كر حطي (٥) اور (١) متمانلامساوى مول -ال = ا اور ل = . درج كرو بس ضروری ہے کہ حب ۔ ، اب لا۔ ، رکہنے سے او ا وربانت ہوتاہے۔ اِسے ذیل کا ضابطہ حاصل ہوتاہے ایس سے دیل کا ضابطہ حاصل ہوتاہے $\cdots - \frac{n}{n} + \frac{n}{n} - 1 = n$ اسی طرح اگر الب اور الب المجیس تو مال بوتاب ال= اور حسا= ١ جب لا = لا - الله + <u>لا</u> ا کئی دجوہات سے تفرقی مساوات کے عل کرنے کا طریقیہ بالا علی طور مرکا ہیں ہے ' اور یہ نمی نکن ہے کہ اِس سے نالمل مل مامسل ہو لاً دُورسرے رہتے کی خطی تفیر تی مساوات کی صورت میں مگر. ہ ۔ ایک ہی سالہ مامل ہو اوراسلنے ایک ہی اختیاری سنقل رون کے طبیعی اطلا فاست میں اکٹرالیہا ہوتا ہے۔ الیبی مورست میں مائے کم از کم علامات کی رقوم میں دفعہ ۱۹۹ (۳) کے طریعتے سے م ١٨١ مرا - تفرقي مساوات كي مدرسي يعملانو:-

بعض اُدْوَات گذشته دنعه کا طریقه ایب دی بویت تفاعل کو نوتی سک آمی میلانے کے لئے استُمال ہوسکتا ہے بشرطیکہ ایسی

ے ہو سکے میں *کے سرخطی صیح ت*فاعل ہوں اور حواملی

تفاعل کے اندراج سے یوری مو مامے ۔

نْرَضْ كَرُوبُهِ مِنْ السَّالَةِ (المولا) الله . . جہاں کم مثبت مفی منج عددیا کسرسے۔ دونوں جانب کالوکار نم بفت کرنے۔سر

لیکرنفرق کرنے سے

 $\frac{1}{n!} = \frac{i_0 d}{i_1 d} = \frac{1}{1 + 10}$

 $(1+1)^{\frac{1}{6}} \frac{1}{6} = 0$

ا ب فرض کروکه

اس كومساوات مي درج كرف سے

(1+ば)(1+11を4...+ひしんは +....)

-9((+1, K+...+ 1, K+...)=.

﴿ يَا طُرَقَةِ ابْدَامِ مِي مِنْ نِي النَّهَالَ كِيا تَعَايْرِ جَمِ لَا مُجَبِ (لا) كَ سُلْطَ بَى اللَّهِ فَ مَا مَلَ مِعْ نَصَ الرَّمِ اللَّهِ عَامَلَ رَبِيكُا طِلْقِةً مُنْكَفَ تَعَا

$$\frac{1}{\sqrt{1-1}} \left\{ \sqrt{(r-1)-1} \right\} \sqrt{(r-1)-1} \left\{ \sqrt{(r-1)-1} \right\} \sqrt{(r-1)-1} \right\} \sqrt{(r-1)-1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-1}} \sqrt{(r-1)-1} \sqrt{(r-1)$$

جہاں سے اختیاری سنقل ہے۔ بیس (۲)اور (ی) ایک دوسرے کے معًا دل ہو ننگے اور دو نوں میں لاء ، رکھنے سے ظاہرہے کہ ج کے ا الله (ا+ لا)= ا+ م لا + مرم- ا) لا + . + مرم-۱) ... - رم-ن+۱) (ر+ (م) یہ بھیلاُو الا ا < ا کے لئے صبیح ہے اور پیرٹر ننائی کے نام سٹے ہور پیٹے مثمال :- بطور دوسری مثال کے تفاعل ما = جب الا الما الما الالا <u>۔ ا ۔ لا ا سے ضرب دیکر تضرق کرنے سے مال موناہے کہ </u> $\frac{1}{|\mathbf{N}-\mathbf{N}|} = \left(\frac{\mathbf{N}}{|\mathbf{N}-\mathbf{N}|} - \frac{\mathbf{N}}{|\mathbf{N}-\mathbf{N}|} - \frac{\mathbf{N}}{|\mathbf{N}-\mathbf{N}|} \right)$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ فرض كروكه مأ = البيال لا + الريط لا بي ... + الريط + ... (١١) اسكودرج كرف س ماسل مونا ب (١-٤) را ٢٠١ لل ١٠١ لل ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠٠ في الله ١٠٠ - لا (البالم الالب الريالة + ... + الم يرالة + ...) = ١٠٠٠ - (١١)

نه: نيونن (١٦ - ١١) كلا= ± اكى صور تول برما من تحقيقات كرني موكى

$$\frac{1}{2} (\lambda_{1} - 1) + (\lambda_{1$$

 $(1) \cdots + \frac{1}{N} \frac{1}{N} + \frac{1}{N} + \frac{1}{N} + \frac{1}{N} = \frac{1}{N}$

(r.). (.+ ub (- 1/x + ub (- 1/2) ub (2/2 - ub

نیزاگراس میں مسس طرد ہی درج کریں توحاش ہوتا ہے مراز الاراس میں استراز الارد میں الارد

مسس آی ہے گئی اسم × ہے الم بھی (۲ میں) + ... } . . (۱۲) یہ سال ہے کا کو بیت دریا فٹ کرنے کے لئے کئی عمدہ طریقوں کی نیا

بہ سکسکہ ہو گئی عمدہ طریقوں کی ہے۔ مثلاً یہ نامیت کیا جا سکتا ہے کہ

 $\frac{\pi}{49} \sqrt{r} + \frac{1}{6} \sqrt{r} = \frac{\pi}{6}$

 $\left\{\ldots+\frac{r}{1\cdots}\right\}\frac{r\times r}{4\times r}+\left(\frac{r}{1\cdots}\right)\frac{r}{r}+1\left\{\frac{r}{1\cdots}\right\}\frac{r}{1}=\pi$

 $(rr) = \left\{ \frac{1}{r} \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} + \left(\frac{1}{r} \frac{\sqrt{r}}{r} \right) \frac{r}{r} + 1 \right\} \frac{r}{r} \frac{r}{r} \frac{r}{r} + r$

یرالسل بہت جلد سندق ہونا ہے۔ اسکے علاوہ نسب نامیں واکی قوتیں ہمونے کی وجہ سے عددی حسا بات کے لئے بہت موزوں ہے او

ان السلول كي ماني كي لي كليت (Mess. of Math) جلد المعنى الماني المي المعنى المي المعنى المعن

 (κ_1) و (κ_1) و (κ_2) و (κ_3) و (κ_4) و $(\kappa_$

49 14

ام**ٹ لہ9ہ** ربوکارتی س<u>ائ</u>ے

(۱) اگرم اور ن دوشبت مقداری بهون اور ۲ ن > ۴ > ن تم نابت کردکه لوک (مم) کی قبیت مم اور ۲ - ن کے درمیان سابت کردکه لوک (ن ک) کی قبیت مم

> واقع ہے۔ (۲) کے دفعہ ۵،۷ کے سلسلے کی مرد سے ذیل کے نیتم ماسل کرو۔

لوگ = ۱۸۱ مه ۱ مه ۱ کوک د = ۱۳۹ ۱۳۹ مه ۱۱۹۵ مه ۱۲۹ مه

لوك = 11 مسم 1:7.9 كوك . = 90 م 1: 4 وك 5 م 1: 4 م

رم) تابت كروكه لوك عه، الر- عب + ٣ ج

۳) سابت روند توک ۲= ۱ ۱۵- ۱۳ ب ۲ ج لوگ ۲= ۱۱ ۱۵- ۱۳ ب ۵ ج

لوك ٥=١١ ١٠- ١٠٠٠ ج

اوربير لوك ١٠=١٢٥-١٧ب + ١٠ ج

 $\frac{1}{51.0 \text{ ry. 0 10}} = \dots + \frac{1}{71. \times r} + \frac{1}{1. \times r} + \frac{1}{1.} = 3$

5. P. AF144 PD = + P + P + P = -

اسنيا

رو) نِزْنَابِت كُرُوكُة نَقْرِبِلًا لُوكَ صِنْ لا = - ٢ هو (٩) دسلسلو<u>ل کانفرق اور</u>مل) تنالم ال = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 لوجیکہ الا ا < ا کررتفر*ق کرنے سے تابت کردک*داگر^م سنبت معیم عدد ہے تو (1-K) = 1+ 2 K+ 2 (1+1) K+ 2 (1+1) (1+1) K+ 2 (1-1) (۱) گرالاا< اتونایت کروکه 1x1 - 1x1 - 1x1 - 1x1 - 1x1 - 1x1 $5 \gamma r 1 \gamma r \dots = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} - \frac{1}{r} = \dots = \dots = 5 \gamma r 1 \gamma r$ (m) ناب*ت کروکه اگر* الاا < اتو $\frac{y}{r} - y = \frac{y}{(y+1)} + \frac{y}{r} = \frac{y}{(x+1)} + \frac{y}{(x+1)} + \frac{y}{(x+1)} = \frac{y}$

امتشله

ر المراح والا = م - المراح ال : ابست کردکه نناست كروكه $\frac{1}{100} \times \frac{0 \times 10 \times 1}{100} + \frac{1}{9} \times \frac{100 \times 1}{100} + \frac{1}{9} \times \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \times \frac{1}{$ (9) منا من گروکه $\left(\cdots+\frac{1}{r_{m\times 4}}-\frac{1}{r_{m\times 4}}+\frac{1}{r_{m\times m}}-1\right)^{-1}r=1$ امتسلالا (سلسلونجي مددية نفرقي مساوات كامل) جب إلى سيك كو ما نكردائره كى فوس ك نقرى مول دريافت كرفيك نے ہائی تمن (Huyghens) کا ضابطہ ٹا بت کرو۔ ضابطہ یہ ہے۔ او نصف قوس سے دنرے آملے عمیں سے 'پوری قوس کا وتر گھٹا واؤ

مامل نفراق کوئیں ہے تعتبہ کرہ -نیز نابت کروکہ ۵ ہم کی فوس میں متنا سب خلا ۲۰۰۰ میں ایک کم ہے (۲) مساوات لا فرط + فرط + م عاد ، کا خاص مل ذیل کی شکل میں مامل کرہ

س) مادات فرفنا به الم فرن بك فنا= . كا فاص ف ذاك المام الم ذاك المام الم ذاك المام الم ذاك المام الم ذاك المام الم

نسكل ين عامستال كرو فعاية ((ا- كرائي + كريم + مريم المريم الم

رم) مادات (ا- لا) فرام مل الرفرال ما ما ما سالمين درياً

كرواوراس سے جب الاكابسيلا و ماسل كرة [دكيمو وفعه - ١٨ (٥)]

ره) أُن بَن كروكه ما = جنبم الله تفرقى سادات (١+ لا) فرماً + لا فرها = ٠

لوپورا کراہے ۔ پس دکھا وگہ الا | < اکے لئے

(4) $ulding W = (3u - W) \frac{id}{iW} - il = - 2112 - 4$

ما = ج ع كُنْكُل مِن در مافت كرو، جال

(r+nc)(1+nc)nc + (1+nc)nc + nc +1=9 نيزاًب كروكم ماوات لا فرما + (عدالا) فرما - ما = • ہنتہ ما۔ ج فولاء سے پُرزی ہوتی ہے۔ مادات في (دا-مما) في المنان الماء كا حل ذیل کی کئی میں ماک کرو $\frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})(C^{+}C^{2})(C^{-}C^{2})}{\partial C^{-}C^{2}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})(C^{+}C^{2})}{\partial C^{2}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})}{\partial C^{2}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})(C^{+}C^{2})}{\partial C^{2}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})(C^{+}C^{2})}{\partial C^{2}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})}{\partial C^{C}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})}{\partial C^{2}} + \frac{\partial^{2}(C^{+}C^{2})}{\partial C^{2$ ماوات (۱- لام) فرمل +ن (ن ۱۰) ما = ، كاايك السل میں دریا فت کرد اور کمس سل سے لئے علائتی جل تکھو۔ (9) -101 = 10 = 1- عدد مدما مأه. كاليك مل ذيل يُشكل من دريا فت كرد (1+m) (1+m) (1+m) (1+m) m +1])=[(۱۲ × ۲ × ۲ × ۱۲) (منه ۱۲) (منه ۲ × ۱۲) الراب... + ۱۲ × ۲ × ۱۲) الراب) الراب) الراب) الراب) الراب) رفع + رکئے نے) فعاد، کالک س

سادات وزام + الناد) فرى + كرام = . كالمرط فیل کی تمکل می حاصل کرو [- (0+01)(r+01)xx + (r+01)x-1])=V (۱۲) الر ما عبب (م جب الا) تو تابت كروكه (١-١٤) فرام - الا فرام + مرا ما ... يس د کها وکه جب اطم اورجم ماطه = ١- مرا جب طه + مرام الم (۱۳) اگر لوک ما = ارجب الا تونابت كروكه (١- ١٤) فرم = الا فرم + و ما نيز ما كولا كي صعودي نونوں ميں پيپلائو -

piq

$$| (M + 1) | \sqrt{\frac{d}{d}} = \sqrt{\frac{d}{d}} + (1 + 1) \sqrt{\frac{d}{d}} = \sqrt{\frac{d}{d}} + (1 + 1) \sqrt{\frac{d}{d}} = 1$$

....
$$d^{-1}$$

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{r} + \frac{$$

بندر بروال باب شرا کامه

ا - يصلاف كن كل - نرض كردك ف (لا) تغيرلاكا ایسا تفاعل ہے جو خاص صرو دی_د عدم میں الا کی نما مقینوں سے لئے مر*ق تو*تی مئٹ لەم*ن تىيىلاما جا مىك*يا ہے۔ وفعہ 9 ، البين تاسبت ریا ما یکا ہے کہ شتق تفاعل دنے (لا) اس مشابہ سکسلے ہے بیان موكا جوا تبدا في ملك لدكورهم به رقم تفرق كرك سن ماسل موتا سب اور ± عبدا کے درمیان لا آئی تام نمبنول کے سانے یہ کتبیہ صحیح زرو گا۔ مذکورہ بالات کا ہے دویارہ اطلاق سے کلا کی انہیں صدود یں کوٹ (لا) مسلہ دن (لا) کو رقم ہرتم تفرق کرنے سے مامل ہوگا۔ اور اسی طرح اس سے اعلیٰ تفرق سروں کے گئے۔ يس اگر ف (لا) = ل + (لا+ (لا لا + + (يلا + (١) فَ رلا)= (١٠٠١ إلا + + ن ال الا المناطقة نَّ (لا) = ۱×۱×۱(+ + نرن ۱۰۰ فرن الله +... ون (لا) ع +ن(ن-را)،،،۱۲۰ رائم

جہاں ملاہات ہے (٠) نئے (٠) نئے (٠) ہے۔ فى بن كة تغرق كرف ك بعد لا = و ركما كياب -ابتدائی میپلاگواب ذبل کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔ ابندأ اس مسلكرن غنيق ميكلوران سنے فاتے۔ ا طا مرے كە جوت كاللاس اتبدائى مفروضدىرمنى سے كه ف (لا) اسلىمى بسلايا جارسكنا ہے - اس سوال پر کر کن صور نونمیں اور کن شرائط کے انتخت یہ تمبیلاؤ مکن ہے دنعات ۱۸۵ - ۱۸۸ میں غور فه (4+لا) = ف (لا) وَمُرَيِّكُمُ رُدَى وِيرِكَ كُنِّ فَرَضَ كُرُوكُم عَ = (الله الله (B) we = (W) (3) فَ (لا) = وَ لا فَ (ع) = وَعَ فَا (ع) مِرْ اللهِ = فَمَا (ع) اللهِ اللهِ عَلَمْ (ع) فَ الله على (Treatise on Fluxious) (17) - بیشله س سے بیلے شرکنگ کی 1217. 106

اورعلیٰ نداننیاس دلیسو د قعہ ۴۲ اوا کہ بیس لاء ، لینی ۶ = او رکھنے سے طامل ہونا ہے فُ (٠) = فمارك ك ف (٠) = فمارك ف فر) = فمارك ٠٠ فيان (٠) = فعرن (١) (١) اس کے مساوات (۴) ذیل ٹی مکل اختیار کرنی ہے فمارك+ لا) = فمارك + لا فمارك + الله فعارك + ... + الله فمارك + الله فعارك + الله فعارك + الله فعارك + الله فعارك + پر گار کا سئر کہلا ناہے۔ ہم نے اسے میلکورن سے ممل سے جاصل کیا ہے در اُسْلُ دُورُوں مُساکل اُیک ہی نینجہ کی دو نختاف شکلیں ہیں بیراگر (یکی توضیح م مان لیا جا ک توسیلکورن کا بیٹیلا وُ لا = ٠٠ رکہنے سے مانٹل کیا جاسکتا ہے۔ ۲۸۴ - خاص صورتنس - گذشة دخه میں ندکورہ سوال براصولی طور پر غورکرنے سے پہلے طالب علم کے لئے زیا دومناحب ہوگاکہ ووسلسلہ نمانیکے طریقے سے بوری وا تفیت مال کرالے۔ ول کی شالوں میں انبدا ہی ہے وض كرابيا جا تا ہے كريميلا نا فكن ہے . اوراس كے ظاہر ہے كواس طربيق سے مانسل شدہ نٹائج کوشاہت کیا ہوانہیں مانا جا سکتا ہے رآ) اگر فهاران دارا تو فعَادل = م و الم الم فع دل = م دم - ا) و الم الم

نهٰ ذرافحلّف شکل مین نیجه کمّاب (Methodus Incrementorum 1716) بمب محدود فرتوں سے سکالی فرع سے طور پر دیاگی نتا۔ ﴿ میکلورن سے اپنے نسابطہ (۴) اور ٹیلر سے سئلہ کی مما نلست کا پورا اعشار نس کرلیا نتھا۔ رن) (د) = م (م-۱) ... (م-ن+۱) ا ا یہ ٹیارک ضابعہ سے ماسل ہوتا ہے کہ (1+W)= (+9 (-1-1) 6 - (0+1) + مرم-١)...(١-٤٠٠) م-دن ن یہ میبلا وسٹسٹرانٹنا کی کے نام سے شہورہے ۔ ٹیلرکا صابطہ ہرصورت میں بغیر بشروط کے صبح نہیں سے کپی واقعے ہے کہ نتیجہد") کی یا ٹیس جا نب کا سلس کہ الا ایک او کے کئے تتا اگرفیہ الا ا < لاے گئے وہ مسندق ہے ناہم دنعہ ۱۸۱ کی محتیقات کی بیاد پر اسس سے حاصل جمع کو (اربد لا) انتخاب کے مساوی جائز سبجہنا سب نہ ہوگا۔ اس امرکا سمح تبوت دفعہ ۱۸۲ میں دہاگیا ہے۔ (٦) وفعده ٢ مين قوست كانفاعل في (لا) كي نغريب سأوات رف (لا) = ف (لا) کے ایسے عل سے کی گئی نفی جو لاء ، کے لئے ایک کے مساوی ہے۔اس پس ف(۰)=۱ اور ف^(۵) (۰)=۱ . . . اس مے میکلورن کے مبلاؤ سے مالل ہو اسے ر آ) فرض كردكم ف (لا) عجم لا

﴾ في الواقعي أبي صورتب جنيس عميل كم بيعيلا وُ مستدق مو اَ مِهِ حالا كمه حاصل في ند(+ لا) يرمها ويُهم مواً -

د فعد ۱۲ مِن ثابت *كبا گيا نعا كه* فين (لا) = جم (لا+ ن الله) اس کے ف (٠)=۱ من (٠)=جم ن سر ١٩٠٠٠٠٠١ یں فان ا(٠) مغیر کا مکہ ن طان ہے اور ± 1 کے ساوی ریجایر مین علبت یا منعنی کی علامت <u>دین</u> کے تفید مبکلورن کے ضا بطریں درج کرنے سے مامل ہونا ہے کہ ربي فرض كروكه ف (لا) = جب لا اس لئے فن (لا)=جب (لا+ ن الله علی) (۱۱)

بیں فی ۱۰۰ صفر ہوگا جیکہ ن جفت ہے اور ± اکے میاوی مہر اور ± اکے میاوی مہر کا جیکہ ن طاق سے نیز مثبت یا مغنی کی علامت <u>ن ا کے ح</u>فت ایر کا خیکہ ن طاق ہوگئے۔ ایس سے میکلورن کے ضابطے سے حامل ہوتا ہے ک

رق فرض كروكه ف (لا) = لوك (ا+ لا)(١١١)

املئے ف (لا)= اورن > اللہ ف (لا)= (ابلا) يس ف(٠) ٥٠٠ ف (٠) ١ ورن ١ كيك ف (٠) = (١٠) میکلورن کے ممالطے میں درج کرنے سے مال ہو اے کہ لوك (ا+لا)=لا- يل + يل - ... + (-۱) الله + ... (۲۱) مہت ہوئے ہیں۔ جب مبی دی ہوئے تفاعل کے ن وین شنن کے لئے عام ضابطہ معلوم نہ ہمو تو انسی معورت میں میں ہے۔ معلوم نہ ہمو تو انسی معورت میں منوا ترمشت قا سے سب ضرورت دریا ہت ارلینے چاہئیں یعض او قاست حسب نہردرت مل کی آخری سطریں الیسی زموں کو نظراندازکرنے سے مجل کی جاسکتی دیں جن زمول سے آخری میجہ میں نیمہ واحل ہیں ہو تا۔ ف ال بـ مسس لا كو لا^{نم} يك يميلانُو-ف دلا) = سس دلا) رکھنے سے الزیتیب مال موتاہے کہ فَ (لا) = ١+ سن لا في (لا)= اس لا قط لا = اس لا+ اس لا في (لا)=(١+١/س لا)قط لا=١+ مسل لا+١/سل لا じいん)=(11)の日かりのは = +1 - W + - - - - W / W + - - - 0 1 ف (لا)=(١١٠ - ١٢ سن لا + ١٠٠ سن لا) قط لا = +1+++1 ~ (世・ハイーンは+・アーンは في الا)= ١٠١٤ سس لا قط الا+ وغيره وغيره فك (لا) = ٢٠١ قط لا + ٠٠٠٠٠

آخری دوسطروں میں وہ زمیں میموارد گئی ہیں جن سے فٹ (٠) کی میت المهم م كيه فرف نبير البكار فسأر،) = ا ف أُر ٠) ٢ = ٢ ف (٥) (٠) = ١١ ف روي = ۲۵۲ اورصيبالأو موكل فرض کروکہ فی (لا) اورایس کے پہلے (ن-۱) مشتق منفیرلا کے ل تفاعِل ہیں جبکہ لا حدود صغراور کھ کے درمیاں ستبول طرفین واقع ہے ف (لا) = فمن (لا) + حبي (لا) ... (١) بهال في دلا) = ف (٠) + لا نَ ر٠) + الله في دلا) = ینی فین (لا) میکلورن کے میلیا و کی لئی ن رفتوں کا ماصل مجع ہے اور حسبن (لا) فی الحال تعاملات دن (لا) اور فین دلا) کے فرق کیلیا

رگی ماتی ہے کرختی الاسکان جب دلا) ئے جائیں۔ بانواظ وگر دنے دلاں کی تحایے مرائع سلەكا قال جىع رىك (لا) ہوگا۔ ظاہرے كەندكورۇ مالاً يني أب البلاد البالا بسب بال ہے، نفری طور برظاہر کرنیکا تخیل' دنعہ ۱۱۴ بیں کام میں لایا جا چکاہئے۔اسٌ مدين ذُلَّ كاطر نقية استعمالَ كيا كيا نعابِ ب منتقلاتِ ل' (﴿ ﴿ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ الْم وحودہ صورت میں' لا کی ن نیمنیں' انتہائی حالت مفرمِنطُنونْ موجاتی میں ۔ بینی بالفاظ وگیرستفلات ان شرائط سے یا نت سنکنے مائے ہیں کہ رہی اورامی سے پہلے رن۔ ایم ی روشت انفاعل فعدی (لا) ہے۔ ترمیمی نقطہ نظرسے ایسا مکا فی منحنی عا۔ فعلی (لا) دریافت کی جآما

كرنقطه يوء . بردك مو معنى ماء ف (لا)سياس كا(ن-1) رنبہ کا (رنگھود فغک 14 م) تناس ہو۔اب سوال یہ ہے کہ ایک خاص وسعت کے اندر لا کی تام فمیوں کے لئے' ایک شغنی کے مکن مٹا کو کے عدود' دوسرے تعمیٰ سے دریا فیٹ کئے جائیں' اس مٹاؤ کا تغیین ممنیوں سے معینوں کے فرق سے کیا جا ایک شمکل ۱۳۶ میں اس مرکم ضریب نوضیح کی ٹئی ہے مو کی کلیرسٹنخنی ہا ۔ اوک (۱+ لا) کی زمیم وگھائی گئی ہے اور ہا ریک کلیوںسے ذیل کے 'تنقیری منحنی'' وکھا سے سئے میں۔ شکل (۱۳۹۱) $(a) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{K} + \frac{1}{K} - M = 0 \cdot \frac{1}{K} - M = 0 \cdot M = 0$

آخری منبحہ برکوئی اٹرنہیں ٹریکا

جدلوکارتمی سلسله [دفعه ۱۸ (۱۷)] کی ۴٬۲٬۳٬۰۰۰ رئیس لینے ہیے ماسل موت من بين وتفظول والع خط لات ± ا كوظا سركريت بن اوراس بہاوکا رُتمیٰ سلسبلہ کے عدو واسٹ نہ فات کی نشان دہی کرنے ہیں۔ جن شرائط کو فهن (لا) بوراکرتا ہے ان سے ظاہرے کہ دیا (لا اوراس کے پہلے (ن-۱) سنتی کلانہ . سے لانہ طریک شے لئے: ہیں اور لا= ، کے لئے صفر ہوجائے ہیں۔ اب ہم تابت کریٹگے کہ کوائی زیاعات نہ مند کی سند کو سند کا مناب کریٹ کے کہ کوائی تفاعل حوان نشرا نط كوبورا كرك اورس كان وان امتنف محدود مولاز ما الر الله اور ال الله ك درميان واقع موكاجهان (اورلا وفف مفرسے کھ میں ن ویں شتق کی قہمیت کی تحلی اور اور کی حدود ہیں۔ کیونگذفرض کروکہ فالالا) ایسانفاعل ہے 'نومفروضہ کی روسیے فارم، عن فارم، عن فارم، عند من فارم، عند (۲) عند (۲) اور الرح فأ (لا) < لر مو خرالذ کر شرط لاء ، اور لاء هے درمیان کی تمبغوں سے لئے سیجے ہے ایس کے نتیجہ (۷) سے مطالق دفعہ ۹۱ (۶۶) عاصل ہوتا ہے الله أفرلا < أ فأن (لا) فرلا < الله فرلا < الله فرلا اور مِنكَه فأ (٠) يه ، اس ك الرالا < فأ (لا) < الريلا ... (م) ندكور بالاسئلاك كرراتنمال سسے ظاہرے كه * بشرطیکه لا مثبت بو - اگر لا منفی بیوتو نامیاوات کو الب دیا بوگالکین

سيكلورن اورشلرك ساتا كاتم

 $\int_{0}^{k} \int_{0}^{k} \int_{$ اس ك المراز ح فا دلا > المراز الله ١٠٠٠) اسی سم کی دلیل سے عامل ہوسکتا ہے کہ اوراسی طرح دیگرنتیے حاصل کئے جا سکتے ہیں تنکی کہ ہم ویل سے بتھے یہ $(11)\cdots \frac{2}{|U|} > (11) > (11) > \frac{2}{|U|} > \frac{2}{|U|$ فأرلا) = ج لا جہاں ج کوئی سقدار کر اور کر کے درہ ہاں ہے یوی مقدار الر اور الر کے درمیان ہے۔ موجودہ اطلاق میں جونکہ فیل دلا)' در جدرت-۱) کا منگی سے معرب از برا حبے دلا) کا ن۔ وائٹ تق نتیجہ (۱) سے ف (لا) کے ساوی ہوگا یشہ طیکه آخرالذکرشتن وجود رکھنیا ہو۔ اس سے اخدیمونا ہے کہ مني رلا)=ج <u>الا</u> جاں ج ونفه صفرے د میں مفتق

تیمبیت اور حمولی سے میجو کی قمیت کے درمیان واقع ہے ۔ اوراب ہم ال ہے اس کے صفراور ط کے درمیان لاکی ایک الیتی میت فرور مو گی که خت (لا) = جع - اگرس خمیت کو ه سے تعبیر کیا جائے كن رلا) = الله ف (طريف) (١٢) بہاں طما کی قمیت کے بارے میں ہمیں صرئب پیمعلومہے کہ پیصفراور آباً کے درمیان ہے ۔ بتیجہ (۱۴) لاء، اور لاء کھ کے ونفہ میں شمول طرفین صبیح ہے ؟ ، وراسمبن لا = هه درج کرکے خبن رلا) اور حب رلا) کی مبتیں (۱) یں رکھنے سے مامل ہوتا ہے ف (ه) و ف (٠) و ه ف ر٠) و ف ف ر٠) و ف د ، و ف ۔ سل ہیں۔لکین ان شرائط میں کہ فٹ دلا) و جو د ہے وقف ہیں سلسل کوبا تی تام شرائط شامل ہیں۔ ر ف (لا) = قدر (+ لا) صر(ال+ه)= فعر (ل)+ ه فعر (ل)+ الله فعر (ل)+...

رلا) وتعنه لا = ﴿ أور لا = ﴿ + هم يستمول طفين وحود ركعتاب س ہے ۔ ننانج (۱۵) اور (۱۷) میں اخری رشیں بالتر نیب میکلورن اور ٹالم سے سائل مں نگرانج کی کیا فی کی شکلیں کہلاتی ہیں۔ اس کتا ہیں جندا ہیں۔ نتائج مامنل سئے گئے ہیں جن کی عام شکل صابطہ (۱۰) ہے۔ فرر (+ هـ) = قدر () + ه فدر (+طره) (١٨) اور ن = ۲ رکھنے سے فر (١٠١٨) = فرا (١) + ه فرا (١) + ﴿ فَرَا (١٠١٨) فرا (١٠١٨) اوربد بالترتیب دفعہ ۵ رو) اور دفعہ ۷۰ (۲۲) کے مطالق ہیں۔ ٹیلر ریاسکلورن) کے سٹارکا نبوت حواکثردیا ما تا ہے وہ دخت (۲) کے طرز ثبوت کے بیوا فق ہوتاہے کیسی دیے ہوئے معنی اء ف رلا) ... كامغابله نعني ماء (+ (إلا+ (إلا + + (إلا + (إلا ··· (r) سے کیا جا آہے۔ بہ فرض کرلیا جا تا ہے کہ دوسرے مغنی کے (ن+۱)

ن شرطے دریافت کئے جاتے ہیں کہ دونوں سمنی نقاط لاہ ، مادر لاہ ھا

ا يكدورس كوقطع كرتے ہيں ' نيزنقطه لا = . برد ولول محنيوں كے شتغا ی میتیں مساوی ہیں ۔ اِن شرا نطے سے پہلے بیٹی کے سطانی ماسل ہوتاً البعضرون البعضرون البعالية المستقرون اور ف (ه)= البالهد الهداء ... بالهدام الم اسِ آخری مساوات سے ﴿ یُنمیت دریانت موسکتی ہے ۔ اگر فیاد لا) سے دونوں تعنبول سے معینوں کافری تعبیر کیاجا۔ فار، عِنْ فَارِد) = . فار ، عند فا (٠) = ... ره) تُ سُرَائِطُ کے زریمُل فالالا) سی صفراور کھ کے درمیان لا کے گئے صفر ہوگا۔ فرض کروکہ پیٹمبت لاء طب کھی نير في كد فأ دلا) صفر عب جبك لاء. الدلاء طماره فأرلا) ر ہوگا لا کی ایک الیی تتبت کے لئے جو صفراور طب ھ کے دریا واقع كي فرض كروكه لاء طميره جان طب كطمير . اس طرع عل كرنے سے عال ہوتا ہے كہ فادت الله صغرموكا جيكه

الد. ال الدطي ط جال ا>طي >٠ فأث رطه هاء. بہاں ا > طما > . اب (۱) اور د۲) کامقابلہ کرنے سے ظاہرہے کہ فأ (لا) عف الله) - ال الى الى ... اس سے (۷) کواستعال کرنے سے ر <u>ا</u> فرن رام ها ۱۰۰۰ (۹) اس کے دس اور د4) کو دم) میں درج کرنے سے پہلے کی طرح مال ہوتا ؟ اس سُلے کی صلاِقت کے شرائط دی ہیں جود نعہ ۱۸ بن میتجہ (۱۵) کے ۱۸۷ - کوشی (Cauchy) کی افی کی تکل نِ رَمُولِ کے بعد بائی کی رقم کو دوسری شکل میں ذیل کے طریقے سے طامل کا جاسکتاہے۔

اگر فارلا) بردل کی شرائط عائد مون تعنی دن-۱) رًا - لل ف- فأ (لا) فرلا = ان في فأرلا) فرلا = ان في فأرلا) فرلا = فارها سے اس منے دنورا ۹ (س) سے اخذ ہوتا ہے کہ فارديء الله المان الله الله على ١٠٠٠ فا جهال ۱>طها>٠ سے ظاہریت کہ وقعہ ۱۸۵ نیتجہ (۱۵) کی آخری رقم کی سجاسے ذیل الکھی ماشکت ہے۔ اورنتی (۱۷) کی آفری رقم کی سجامت ذیل کی رقم لکہی داسکتی سے باتی کی رقم کی میشکلیں ابتدا میں کوشی نے مال کیں ۔ و : - اب ہم ف (لا) یا فعاد لا) کی ملعنہ : نی کی فتم کی قیمیت دربافت کرنگے ۔ اور بالحضوص ال اس طرح چندا ہم میںلاؤں کی صدرا قت کا ہ والألب علم كوبهان تبانا ضروري سي كدا سی وائے موے تفاعل کے ن ' وین ستن کی عام ورنول میں ہی باصل ہوسکتی ہے۔ علاوہ ارس اگر یہ ب بھی ہوتب ہی اصل بتیمہ ماسل کرنے کا یہ آننا علم آسوز طریقیا ف (لا)=جم لا ... ے کی انتہائی تمیت صفرے اور **جی** کر جیب الّعام کی قیمت **بمی**یّہ ىيان رنتى ہے اس كئے دفعہ ١٠٠ كاليميلا وُ (١٠) لا كى تام ب لا کی سورت میں مبی استدلال کا ہی طریقیہ استعال کیا جا سکتاہے ف (لا) = (ا+ لا) · · · (ひん)=カイカー・・・・(カーじ・・・・(カーじ・・・)

اسے را بطہالا ؟ اورول کے نبونے کے ن اجراء کا ماسل ضرب خیا کیا ما مکناسیے اگر ا>لا >. توکسر اللہ کی قمیت عفراورلا کے درمیا مبوگی اور چیکه (۵) کا پهلا جرو ضربی ر تے برسنے کے ساند ساند انهالی فیمت ۔ آی طرف اُٹل موٹا ہے اس کے طاہر ہے کہ ن کو کا فی فراسلینے سے جلہ دمہ)ی فیمت کو کسی محصوص حیو کی مفسد ارسے یا جائلنا ہے۔ اس کے آگر ا > لا > - توہم کھرسکتے ہیں (1+K)=1+7K+ 7(9-1) K+.... (1) ٹکین لا کے مفی ہونے کی صورت بیں مذکور بالانتجانہیں حاصل ہونا آگی اللا إ < ا م كيونكمه للا = - لا إ درج كرنے سے كسر <mark>لا ا</mark> كي تميت ایک سے صرف اسوقت کم ہے جیکہ طب < 🖳 ا دراگر لاز ب الے سے تو طب کواسِ قیمت سے کم فرض کرنیکے واسطے بریں رئی دلیل ہیں ہیں ہے۔ اِس مورت میں باتی کی رقم کو کھیٹنجی کی شکل [دفعہ، ۱۸(۵)] میں اِس مورت میں باتی کی رقم کو کھیٹنجی کی شکل [دفعہ، ۱۸(۵)] میں یہ م لارا المل الا اورفیل کے نوٹے کے (ن-۱) ایزاء کا مال

Mrb-11 (- +1-) اگر لا متنبت ہے نوایس جلے کی انتهاصفرادر - لا کے درمیان سوگی بس اگر لا < ا تو باتی کی انتها پہلے کی طنسرے م الر لا < الوبانی کی اتبها ہم کی صدرت صفرے ۔ اگر لا= - لا جبکہ ا > لا > . توجلہ (٥) ذِل کی شکل اختیار کرناہے (1- d) 1- dv (1) جس کی انتہاصفہ اور لا کے درمیان ہے۔ اس کے انتہا ہے تیجہ محلتا ہے کہ باقی کی رقم (٤) کی انتہا ۔ ۱ اور + اکے درمیا تو الله في (طمالا)= (-1) (طمالا) من (۱۱) ... (۱۱) (۱۱) من (۱۱) (۱۱) بہلے جزو سربی کی انتہا کی تمیت صفر ہے اور آگرلا متبت ہو اور ہے اسے ے لا۔ اے کئے تبمول طرفین میج ہے وِفعه ١٨ كايسلادُ (١٦) لا = ٠ ا کرائی ہے۔ یانی کی رقم کی اویروالی مکل سے لا کی اٹ نفی تیرتیوں پر کسی غولہیں

ہمیں لاء - لا درج کرنے سے جہاں ۱>لا، > . عال ہو تا ہے x (1- du (K) x) اور جو کمد <u>لاز - طعالا،</u> حرلات اسك ن كے ٹر <u>عنے كے مات</u>ھ اسكى أتهاصفه كي طرن ال موتى ہے اگر دو محنی دونفاط برطع کریں اوران میں سے ایک منحنی کو اہر طور پر بدلا ما ہے کہ دونول نقطے ایک تقطہ ن پڑنظیف ہوجا میں توانیبی یب کہتے ہیں کہ دونوں تحنیوں کا نقطبہ ن پریہلے رتنبہ کا نمایں ہے۔اگ ایک مثال متحنی اوراس شمے ماسی خط کا تاس شب ۔ اور دب تہجی د ومنحنیو (میں پہلے رشکا ناس ہو اے توا یک متندک ماسی خط ہو ناہے۔ نى كايسا دومسرك كونين نقاط برفع كريس ادران نس ا يُب سخني كواسطورير بدلا جائے كه به بینوں نقاطِ نقاطع آنے بی نقطه ن پرمنا ہو ما میں توانسی صور آت میں نفطہ ت پر تنجذبوں کا دوسرے رئید کا تا س ہوناہے اسکی ایک متنال کسی نمنی اور اس کے تنتمی دائرہ کا تاس ہے (وفعہ ۱۳۰۰)۔ ما = فبارلا) اور مأ = خدارلا) ... تین نقاط پرجن کے نصلے بالنزتیب لاب کا الا میں ایکدوسرے کوظم فأرلا) = فمارلا) - خمارلا) . جودونوں تعنیوں کے دن کو ظاہر کرنا ہے لا = لا اللہ اللہ کے لئے صفر ہو ا بس فادلا) اور فادلا) کے سام ل ہونے رکے سفروضیہ پر منتق نفا فاُرلا) مبطائق دفعہ وہم' لا اور لا کے درمیان لا کی سی ایک مینت سے گئے

مِغِيرِهُوكًا' فرض كروكه فيميت لا = لا ًے' اوراسي طرح لا اور لا کے درميان ، لئے صفر ہوگا جو فرض كروكه لا = لا سب اب مركورہ ل سے آگر فاُدلا) وَهُدُلاَ اورلاَ مِينْ سنسل كروگ يه لا= لاَّ ہے ' بسِ ٱرْبحنيا ت ١١) بيں ہنے نسي ايک عني کوا ئے کہ میوں نفظے لا = لا ' لا ' لا ِ ایک ہی نقطہ لا = لام ى تومائيں تو فا دلا) فأ دلا) فأ دلا) كى نبيت تھي صفير ہو گي تيني ساوامیں ایک ساتھ پوری مونگی فمارلا) = خمارلا) فمارلا) = فأرلا) كمارلا) = خمارلا) ... (٣) بالغاظ دیگراگردو شحنیول کانسی نفظه بردوسرے زنبه کا تا س بونواس منى مأ = فما (لا) . . . سے اکسی دیے مہوئے نقطہ پر دوسرے رنمہ کے تماس رکبنے والے واڑہ کی مساورت مرکز دلا، کا) اورنسف قطرله والے وائرہ کی سیا وانت۔ (الا - الار) + راما - مار) = را (4)... اگراے ملحا فاللا' دومرنبہ نفرق کیا جائے تو = - W + (d - d) + W - W ان نبالج میں ما کو لا کا تعامل ومل کیا جاتا کے ہے جمج متعیش میاوات (۵) سے مِونَى بِ نَكِينِ الرُّون أَرُو كَامْنِي الشَّحِي التَّحِيمُ اللَّهُ تَقْطِيرُ لَا ' فَأَيْدِرُوسُرِ السَّارِ ا موتو ما 'فريك اور فرا على كيتيس عني اوردائره محمد كف إيك أي موتكي م

اس الله م فرض كرسكتي بي كدمساوات (٥) (١) (٤) من الأوا أ موا ئی بینیں شخبی (م ہ) ہے عال کی گئ**ی ہیں** ۔ان سیا داتوں سے دائرہ لیکا نہ طور تو میں موماتاً ہے بینی مرکز کے محدد اور نصف فطر ذیل سے ماکل ہوتے ہیں (9)-مرکورہ بالا بحثِ کی نوسیع کی جاسکتی ہے اور بم کہدیسکتے ہیں کہ اگر دوختی ن ل نقطول يرتلع كرس بيني ت وين رتبه كا تألن ركمت بن تو فرلا فر لا مزران منبول کے لئے ساوی موقی ' دفعات ۱۸۵۵ من دیرغور نقطه بردو نول نمینول کے لئے ساوی موقی ' دفعات ۱۸۵۵ ۱۸۱ کی تختیات سے ن میں رتبہ کے نقطہ کاس کی پڑوس میں ' دونول تحنیول م قریب مونے کے ماپ کا تعین کیا جا سکتا ہے۔مفروضہ کے روسے نقط اصلمك اگر فادلا) ك تفريع (٢) كما ابن ك ما ابت كر مائت تر فارم، عارم، فأردى عن فاردى عن من الله عن الله عن الله فاردى عن الله فارد

HAP

ہ*ں سے افذ ہونا ہے کہ ناسب ننا نُواکے اتح*ت

فارد+ه)= الناء الناء (د+ الماه) (د+ الماه) الناء الناء

جمال - < جلما < ۱٬ بس آگره لاانتها جيموڻا موٽومعينوں کا فرق (ن+۱) دیں رنتیہ کی حیمو نگی مقدار ہے۔ علاوہ ازیں اس کی علامت کا 🛦 کے ساتھ

بدلنا یاندبدلناً ن کے حبیت یا طا*ق مو نے پر تحصر ہے ۔* رسٹالاً بنحنی کا ماسی خطے سے ہٹاؤنفطہ **ناس ک**ی پی*ووس*

ر نبہ کی میصو کی مقدار موتی ہے اور اس سٹے عمو ما منحنی اس نقطہ مرحماسی ورنہیں کرنا۔ تنحنی کالتمی دائرہ ہے بٹلا ونیسے سے رنبہ کی حیو کی منقدار مہولی

، تائس توسقے رہنم کا موجمیها کہ مخروعی کے راس پر موما

مِ کو عبورانبیں کرنا۔ اسی بات کی مزید مثالبیں صفحہ q > 1 برشکل ۱۳۷ ر دکھا فی کئی ہی منحلیات ا س منحنی کا علوک (۱+لا) کوعوریس

نے *نگرینحنیات یا 'ہما'* ۲عبورکرکے ہیں ۔

اگر فہ رلا کم تغیرلا کا ایسا تفاعل *ہومیں کے پہلے* او نیری تام زیر عبت قبمت کی سام سے میدوداور سال ہموں تو نیری تام زیر عبت قبمت کی سے میدوداور سال ہموں تو

فرار + م)- فرار) = ه فرار) + مع فرار + طري فرار + طري فرار) فرار + طري فرار) فرار + طري فرار) فرار ا

بهاں ، برطم > السمي ها كوكاني عيوالين بس بائيس جانب کی دورسری رقم کوعمو ما مقدار میں سکی رقم سے جھوٹا بنا یا جا سکتیا ہے اورائس ورت يس افيما (المره) - فنما دار) كى علاميت دائى موكى عرف فمادار) لى ب نيني هد كرما تقاملى علامت برك كى-اب أكر فهرا (لا) تعامل فهوا لا) نظم یاآفل تنمیت موتوفرت فها (او+هه) - فنها (از) کی علامت های

كانى حيونى فىمتول كے لئے ابك ہى موگی خواج دہ تتيت مويانفي -بن توجودہ تشاریک^و کے مانخت نفا عل کی اعظم یا الل قیمیت کے ضروری ہے کہ فیک (ار) = ٠ اب فرض كروكم في (ل) = . تونتيحه (١) سے مالل مواسب فعادل على مارك = مارك في الله طما هي (٢) في الله على الله عل جب، کے کا فی حیوما ہو تو ہائب جانب کی علامت وہی ہوگی جو فیرادا ی ہے۔ بس اگر فٹارا) شبت ہے تو فیا دلا+ ھ) > فعارا) سے ه متنبت ہویا مفی کینی فہا(ا) افل ہمی*ت ہے۔* اسی طرح اگر فئی (لو) غی ہے تو فعا(لا) اعظم قیمیت ہے۔ اگر فئی (لا) بھی فیر (لا) کے سانفہ صفر ہوجا کے نو (۱) کے بھیلا ڈمیں زائد رنوم لیناضروری مو کا_ لکین فع (ال) ≠· ۰۰۰۰ تُو فررد+ه)- فررد)= م فررد) عن (د+طره)...(۵) اگره کافی حیوٹا ہے نواس کی علاست وہی ہے جو کھ فیہ (او) ار بھو ہاں ہوں ہے۔ کی ہے۔اگر ن طاق ہے تواسکی علامت ہے کی علامت رہمے کا ہے۔اگر ن طاق ہے تواسکی علامت ہے کہ اوراس کے اس نقطہ برتفاغل کی اعظم یا آفل قیمیت تنہیں ہے۔ ن جنب ہے تواس نقطہ کا اعظم یا افل ہونا کہ اور کا کے تنفی ہوئے پر تھے ہے۔ عمارت میں اسے ذیل کی طرح بیان کیا جا سیکناہے ۔ لا کی کئی ٹی ولی میمت کے گئے متفاعل فعا د لا) کی اعظم ما افل میت صرف ایس مورت پر

یہ لا کی امِں تعمیت کے لئے سب سے پہلاصفرنہ مونے والکشتق فدارلا)= يحتى لا جمم لا (٢) فكرون عبن لا - بب لا عمرون عبن لا عمرون ومراد عمرون المعمر للا عمر للا لا = . ي ك الح صفرة م و ف والا يبل شتق فها (لا) ويصفح رتبه كا باه يُوْكُم فَكُنَّ ﴿) شَبِتَ كُبُ لِهِذَا فَهَا ﴿) تَفَا عَلَ فَهَا (لا) كَي اقَلِ فَتَمِيتُ ﴿ يرامر فها (لا) كيميال أسي عن ظاهرب متال ۲:- فرض کریکه ی د بجم طهایج بجم طه دره) اس سے فرق = د ب جب طماء ۲ ج جب ۲ طما دجاله (۱۹ جم طهرب) فرٰ ف とかったっているとうころ = جم طماريم ج جم طهدي) يم جبي ط ر<u>ئ</u> د بجب طها۔ مرج جب طها فرطه المعادا ج جمارطه المقدار کے لئے میرن پہلے رابع کے داویوں پر فورکرد ۔ گر ب > ۲ ہج تو ف کی تقیم قمیت صرف طماء ، کی صورت میں ہے اور طها ، ، سیلئے

فرق > اس کے ق کی اس مقام پراعظم قیمیت ہے۔

٢٩٦ اگرب حرب ج توق أقل ب جيكه طها = ، اوراعظم ب جيكه طها = جم بي ٢٩٦

آگر ب یہ ج توطہ ۔ کے لئے فرق ، فراق ، فراق صف رہر اور "اگر ب یہ ج توطہ از خرطہ از فرطہ از فرطہ ا

فرق فرطنی منی ہے۔ بیس ق اظم نمیت ہے۔ فرطنی

یہ شال ذہل سے سوال کی تحقیقات میں نمو دارموتی ہے۔ ایک مربع تیرا انتصابی سنوی میں واقع ہے اور دو حیب کمنی نیون پر حوایک ہی افقی خطمیں ہیں شکا ہموا ہے ۔ نوازن کے مقابات پر غور کرو ۔ اگر جب مربع کے وتریا ہیں زاوی کا طول ہے اور ج سمیخوں کے درمیان فاصلہ ہے تو ہی نوانا ٹی بالفوہ کے تمنا سے ہے جبکہ میخوں کو والے فط کو کا لمنے والا ہیں زاوی انتصابی خط سے ملک

سے جبکہ میخوں کو لانے والے فط کو کا گئنے والا بین زاوی انتصابی خط سے ملک کا داویہ نبا ناہے توازن کے لئے ف کی تقبیم فہمیت ہوئی جا ہئے اور قائم توازن کے لئے ف کوافل مونا چاہئے۔

۱۹۱ - مئتوی تخیبات کاصفاری مهندسه

فرض کرد کر منتوی نخی کے سی نقطہ و کو مبدا ان لیا ما آ ہے اور نقطہ و برکے ماس اور عاد کومحددوں سے محور انا جانا ہے ببدا کے تصل شخی کے سی نقطہ ن کے محددول کو قوس و ن یہ سی کی رقوم میں بیان کرنا مطلہ یہ ، ہے ہے۔

تصوب ہے۔ گراخضارے کئے تفرفات کمباظ میں کے زبرسے فلا ہرکئے جائیں تو دفعہ الاکے مطابق عال مؤتاہے ۔

لاً عِم فَهُ مُ مَا عَجب فَه(١)

ك لاَّ=-جب في الاَّ= جم في في المَّارِجب في المَّارِجب في المَّارِجب في المَّارِجب في المَّارِجب في المَّارِ مَا = جم فما x فم ك ماً = حب فما دفكاً + جم فما x فك الما W= K+ 12 K+ 12 K+ ... ما = ما + س ما ب سع ما به جہان کہ حرف کے لاخفہ سے اسکی وہمیت ظامر کی گئی ۔ س = • کے گئے ا*ختیا رکزناہے۔* لیکن (۱) اور (۲) میں فہا**ء** ۔ رکھنے سے حال ہوتا ہے $\cdots \frac{1}{r_{i}} = \mathbb{V}' = \mathbb{V}' = \mathbb{V}' = \mathbb{V}$ ماً = . كا الله على ا جہاں <u>فرف</u>س کی بجائے <u>ا</u> مکھاگیا ہے۔ يس لا= س - سُيْم + . . . ، ما= سيّا - سيّا فري + (ه) جہال سی اور فرس مبدا پرمیتیں ہیں۔ رے بہضوابط صفاری مندسہ کے اکثر سوالا ت میں مفید ٹا بہت ہو سکتے۔ مثال (۱) نتنج (۵) میں دوسرے ضابط سے ظاہر ہے کہ انتہا میں اقطہ فری اوم می کالتمی دائرہ سے مٹاؤ ہے ہے :

یونکہ فرس دارہ کے نے سفرے -ر اس نام میورنوں میں جنیں ہستا نظراماز میوسکیا ہے منحی کی جا اسكالتى دائره تركها بأسكاب -مثال ٢- نيرنفطه ن كاعاد نقطه وكعاد كوايس نقطه بركالماب ميكا وب ناصله ما+ لا مم فعد ب-اگرهم مس مين دوسرب رنبه كي س ہو مقطر تقامع کا نمقطہ س کے مرکز انتخاسے فاصلہ آ ہ اً كرى كنمين اعظم ما قلب نوعمواً فرى = . اور فاصله اعلى تردنب یمونی مقدار ہے اور نربیجہ یر و کا مال نقطہ فرنی نقطہ ہے ۔ (1)

$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1$$

(a) Let
$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1$$

(4)
$$\cdots$$
 $W = W - \frac{1}{m} U^{2} + \frac{1}{m} U^{2$

$$\cdots \qquad \stackrel{\sim}{\mathbb{Z}} \frac{(r-\upsilon a)\upsilon}{\underline{\text{ol}}} \stackrel{\sim}{\mathbb{Z}} - \frac{\upsilon}{\underline{\text{ol}}} \frac{\upsilon}{\underline{\text{ol}}} - \frac{\upsilon}{\underline{\text{ol}}}$$

$$(1)$$

$$(11) \frac{W}{\psi} = 1 + \frac{W'}{H} + \frac{1}{W'} + \frac{1}{W'}$$

$$W' = W'$$

$$\frac{\frac{r'y}{r'} + \frac{r'y}{r'} - \frac{r'y}{r'} + \frac{1}{r'} + \frac{1}{r'} - \frac{1}{r'} = \frac{y}{r'} }{r''}$$
 (17)

(18)
$$\dot{U} = 1 \dot{U} + \frac{7}{4} \dot{U}$$

$$(10) \quad \text{le} \quad (14) = (W - \frac{W}{V} + \frac{W}{V} - \frac{W}{V}$$

$$\frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1$$

يس مل كروك فو عماجم (لاحب عما)=1+ لاجم عما

ادرا کا جب لا گرتیم سے مقابلہ کرو۔ (۲۱) تفاعلات ا- لا ا ا لا کرتیم کمینیو اورائل جم لا گی ترکیم سے مقابلہ کرو۔ (۲۲) نابت کروکہ دفعہ ۱۸۵ کے ضابطہ (۱۷) بین طبیبا کی انتہا کی تمیت

(۷۲) نیابت گروکه د فعہ ۱۸۵ کے ضابطہ (۱۷) بیں طعما کیا نتہائی قیمیت جبکہ هر کوبے حد تھیوٹاکر دیا جائے عموماً ہے۔ میکہ هر کوبے حد تھیوٹاکر دیا جائے میں ا

(۲۳) نابت کردکه اگر هکانی چیوائے نوسمیس کے تقریبی کمل کے ضابط (۲۹) یس [دفعه ۱۱ (۸) خطا تقریباً الله هم فرا ما کے سے -در (۲۴) نابت کردکه فعا (لا) کی اوسط قیمت صرو د لا = ال - ه اور

(l = l + d - 2c/2) - 2 $(l) + \frac{d}{d} = c \cdot (l) + \frac{d}{d} \cdot$

نیز تابت کرد کہ بیممیت مدو د کی فیمتوں سے حسابی اوسط سے نبعدر ذیل رکا سدگی

(۲۵) ایک ویک ہوئے تعنیٰ سے دوسرآئمیٰ اس طرح بنایا جا آہے کہ دوسرآ نعنی کامنتین لان کی کسی نمیت کا کے لئے صدود لاع لایچ ہر میں ہیلے منعنی کے معینیوں کے اوسط کے مساوی ہے کہ بہاں بھر مقررہ حمیح کی مقار

ے۔ ثابت کروکہ دوسرے نعنی کامعیں پہلے نعنی کے معین سے اتنابڑا ہے بتناکہ قوسس (جس کے عدور لا = لا ± طریس) کے ڈھیل (Sagitta)

كايك تمائيب ـ

امت له ۳ هندسی ستعال

(۱) نایت کروکه اگر دنیه ۱۹۱ کے بھیلا وُ رہی کو سن تک بیپلا یاجا نے نو

 $W = w - \frac{1}{r} \frac{w^{3}}{\sqrt{1}} + \frac{1}{r} \frac{w^{3}}{\sqrt{2}} \frac{i\sqrt{y}}{i\sqrt{w}} + \dots$ $d = \frac{1}{r} \frac{w^{3}}{\sqrt{1}} + \frac{i\sqrt{y}}{\sqrt{r}} \frac{i\sqrt{y}}{i\sqrt{w}}$

 $-\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{w^{2}}{\sqrt{2}} \left[1 - 7 \left(\frac{\overline{\xi}\sqrt{y}}{\xi^{2}\sqrt{y}} \right) + \sqrt{\frac{\overline{\xi}\sqrt{y}}{\xi^{2}\sqrt{y}}} \right] + \dots$

۲۷) اگرکسی نفخی کے نقطہ در برماس اور عاد کولا محور اور ما محور بالتر نتیب بانا جا ہے اور منی کے کسی نقطہ لا ' ما کے محدود ل کو فنہ کی زنوم میں جہال

فها ماس کالامورکے ساتھ مبلان ہے مبلایا جائے تو مامل ہوتا ہے

ال = ع فعا+ الم فرى فعا - الراء فرقم)فعالم ...

 $\hat{d} = \frac{1}{r} \sqrt{6\lambda} + \frac{1}{r} \frac{6\sqrt{3}}{66\lambda} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$

(۳) نابت کردکرگذرشته بروال کے تحورون کے مطابق مرکز انتخاکے معدد ذیل سے مامل ہونگئے

لا = - الم فري فعاً - الم فري فعاً +

مار = ما + فرق فعا + لا فرقه فعالم فعالم

٥٠٠ (١) گرو اور ن منحی محصل تفطی مول اور ن ق وتر ون پر

عمو کھینچا جائے اس طرح کہ وہ نقطہ و پر کے عاد کو ت پر ملے نو نابت کروکہ ۵) کا گُرمنتنی کی توس بردین جموئی سی نوس لی ماک اور دین نقطهٔ و کے ماس برحمواسا فاصل ہواوراگرت ت مدودہ نفظہ و کے عاق انتهاین ج پرکے نو نابت کروکہ دیج = ۲س -اگر ن ِ فَ مَنْ مَنْ يرِ دُوصِل نقطے ہوں اور نقطہ ن کے ماس پر ن اسا لقطه لياما كے كه ب بت = وترب في اور ب في نقطه ن كے عاد كو ج برکائے نوٹایت کروکہ ن ج کی انتہائی قمیت ۲ کی ہوگی ۔ ہے (۵) نامیت کردکہ وٹر دن کا وسطی عمود کا دیرے عاد کو ایسے نقطہ برکانتا جر كامركز است انتهائي فاصله الله سن وري مي ميان سي جهان س وون (م) سنتنی کے دقیقل نقطوں ن می تق کے مائس مت پرقطع کرتے ہم اور و_وترن ف كاوسطى نفطه ب أاب كروكه ت ومنحنى كعادس زاربيكس (رئيه فريس) بناتا ہے۔ رہ) نابت کردکہ اگر ن ف منحنی کی ایک میموٹی قوس ہے نو وزکے مقابلین نوس نفدر با مسلم کری ہے اور ن اور فی پر کے السون کے طواول کا مال جمع اوس سے بقدر ال مرا الرا اسے۔ (۱۰) نابت كردكه مقطهٔ قرن كے قربیب منحی کی شکل تفتریباً 1 ماً = الاسے نامرروسکتی ہے جمال او = م ورک -(۱۱) نابت کرد کر نقطہ عطف کے قریب بخنی کی کل نقرمیّا ما = ہا جرج لا

سے ظاہر ہوسکتی ہے جہاں ج انحناکی قدرہے۔ (۱۳) تابت کروکاگر ک سختی کا کو کہ تفظہ ہے تو ک کے قریب کے کے برپیچید کی مکل '(جبکہ لقطہ ک کا مرکز انحال ہو کہے '

کو ما در لائے بیان کی جاسکنی ہے جہاں او = ۲ فری ۔ در در ان تابت کرو گذاگر ت اقل یا اعظم انجا کا نقطہ ہوتو رہیجے کی سکل او ماتا در الا

V/3 4 = 1

(0-1)

سروطهوال باب نعد دمنبوع منغبروں کے بفاعلا

۱۹۲ مختلف رتبول کے جزوی مشتقات ، - اگرء د دیازا ده متبوع متغیرون لا' ها' کا تفاعل **بوتوجروی شتقات** ج<u>ف لا جف ما</u> بھی عموماً لا ما ما میں ہونگے اوران التي عموما لا عند مند و المسار المراكز انخانصر في مكالا جاسكما ہے - ليس اگر خور الا علا علا على الله على ا ع = قها (لا ع ما) تو دوسرے رتبہ کے جروی منتقات بنائے جا سکتے ہیں اس میں طاہر ہوگا کہ دوسری اور تمیسری علامتوں میں معنی کا اِصولی فرق ے ' دونوں صور تُوں میں دوعمل مختلف ترتیب میں نیکے بعد دیگر۔

استعال کئے جاتے ہیں۔ آہم د فعہ ۱۹سین ٹابت کیا جائیگاکہ خید تذارکتے کے اِنحت جوعلی سوالات میں عمو ما پوری ہوتی ہیں دونوں نتائج ایک دوسے ساد*ی ہیں۔ تفاعل ف*نہ (لا^م ماً) کے بہلے جروی شنقات فير رلا على اور في رلا على (م) ے تعبیرکیا جانبگا ۔ اور دوسسے رتبہ کے شنتھانٹ (۲) کو فيد (لا كا) في ولا كا) في ولا كا) في ولا كا) عدد (ال لکھا با آہے۔ مثال الم اگر ۶= (لا مان

ج<u>ن ی مرلاه ، جف ی و (ما لا)</u> جف لا " (لا برما) مف ما جف لا " (لا برما) " جفنای / جفای - ۱۳ الاما جفن الاجف ما جف ما (الا+ ما) ا ١٩٣ - خاصيت سادله كاثبوت -فرض كروكه ع = فدر (لا على ... اورتفاعلات ع بعد الم بعد م بعد الم بعد الأسبع المالي ... (٢) وجود رکھتے ہیں اور تنفیروں کے محدود ا چا طرمین خبیب نربرغور تعمیت شریب ہیں مآسل ہیں ۔ہم نابت کرینگے کدان مٹرانط سے ماتحت جف فاحف الاجف ما اس مقصد سے لئے ذیل کی کسر پر غور کرد خدره كر في فد الله ه ما لك - قد الله ه ما) - قد الله ما كر) + قد الله ما) اِس مِن لا اور ما كونابت ماناكيا سي لين ه اك كوانزيس لاا نتما محمولاً نبادیا جائیگا۔ کہد درے کے اللے فرض کروکہ قَارِلاً) = فيرلا ، ما كي - فيرلا ، ما) ... (۵) دفعہ ۵۱ (۹) کے مسٹل اوسط قیمت سے حاصل ہوتا ہے فارلا+ه)-فارلا)= هفا (لا+طمره)... (٢) اس میں فارلا) کی تمیت درج کرنے سے

﴿ فَمَا رَالًا * عَمُ مَا *كَ) - فَمَا رَلِا * هُ مَا ﴾ - فِمَا (لا عُلْ أَلَك) - فَمَا رَلا عُلَكُ = a { في (لا+ طي ه عا+ك) - في (لا+طيره و) } .. (s) (۵۰۳) جباں ۱> طه، > . اوراس عمل میں ماکی قبیت ہیں گیہ تغییر پر يس خداره كى = في (الاطماره على في (الاطماره على من الله طعن ه على (١) ا بِ الرَّكُولُكُمُوا جِائِبِ ف (ما) = فمال (لا +طمره من ما) (9) تو مذكور بالامئيل على استعال سے ف (مآبک) - ف (ما) = ک ف (مابطه ک) ... (۱۰) منی فراد طهر ک ایک فراد طهر ک ما) = ك فها (لا+طماره عالم طمارك) (١١) اس کے خدارہ کے)= فی (لا+طمارہ ما+طمارک) ... (۱۲) جہاں طما علم معر معفر اور ایک کے درمیان واقع ہیں۔ خمارَه، ک)= فير رَلاً + طمره، ما به طمرک) (۱۲) جہان طماً 'طما میصفرادرایک کے درمیان ہیں۔ ینه تانج ٹھیک ہیں بشیطیکہ لا+ ھام ما+ گ مِتنعیبروں کے اُس ا عاطم میں واقع رمورجس نے بارہ میں فدکورہ بالانتیانط بیان کی گئی ہیں ۔ ب اگرهه اور کک کولانتها محمولا بناویا جائے نوریون اور (۱۲) کامقابل المن سے اور شتغاث کے سلکسل کی روسے فام رہے کہ

فين (الأعما)= فيم (الأعما) اوريبي تاست مي كرنا تعاشه ادبرے مسئلہ ہے اخذ ہوتا ہے کومتیوع یاد کے تفاعل کی صورت میں علی Cia lice Miles يامِن توافقارك في عف اعف اعفى ظامركيا عاسكنا م عموماً مب ول بير بيني ان ميس سيستنيني علول كالبنجة عل كي ترتيب يرخصرنبين سبه-مثلاً عفي عفي عفي ع عفي (عف عفي علي مثلاً ر عفي مفارعة عنام) عفارعة المارعة المارعة المارعة المارعة المارعة المارعة المارعة الماركة الم عفی عف عف عف وغیره و فیره نیجه (۲) سے فاہرہ کہ ا نسا خدر (۵٬۲) = الله نسب فدر (لا+ هر ما کی) - فدر (لا عا کی) میں اللہ ہیں اللہ میں اللہ اللہ کا میں اللہ کی اللہ کی میں اللہ کی اللہ کی میں اللہ کی میں اللہ کی ا فسارلاد ه، ما) - فسارلا عا) ing(k'd+D)-ing(k'd)...(61) بي عالباً بنوت (وسين لونك ما (Ossian Bonnet) كاديا مواسم إس كامتها ول تبوت دخسه ١٩ مي ديا ماليكا-

نيا نيا خماره ک) = في رلائم کي ... (١٦) خدره، ک)= فهر رلا ر ف (ه ک)= هاری از این ماری از کریانی از کریانی از کریانی این کریانی کریانی کریانی کریانی کریانی کریانی کریانی ا قره ک)=-۱ اور نسانیا ہوئے کی ضروری شرط دفعہ ۵ ۵ کے مطابق ہے کی کداگر عله (۱۸) فرع کے ساوی ہوتو

فرض كروك و تفاعل ؟ حرفرلا كوجمين كمل ما كومتقل اكر كالال اب دفعہ ۲ ۵ کے مطابق اس سے ظاہرہے کہ لاک کیا المت ن-جف ف ا جھ ما تتقل ہے' ینی صرف ما کا تفاعل ہے۔اسی نیمت ھن (ما) سے ظاہرہ باگریم کسیں عود و ب ف (م) ... ۲۲۰۰۰ جفع = مراور جفع عن حف ما حف الم اوراس کئے کر فرلا+ ن فرماً = فری ۱۹۴-شيارڪمئلدي توسيع:-فرض کروکہ ہیں (لا ' ما) منغیردل لا اور ما کاایسانہ برول کی زیرغورتمیتول کے لئے سکسل ہے اورکسی ما

رے درج کی رقمول تک' بیسلا ویے حاصل کرنے کے سدھ فَمرود + ه ٢٠ ب ك) = فمروك بك) + هذه رو سبك (r) --- + (S+(-1)) 10 + + فعارلاب على = فعارلاب) على فعارلاب) + كل فعارلاب) + المن فعارلاب) فى ركاب كى= قى روس) كى فى ركاب) درس المراك نه (و'ب) عنه (و'ب) + (۳) کے نتائج کو (۲) میں درج کرنے سے فسرود ه ، ب بك = فعاروك) + (ه في روك ب) بك في (وكب) } + لـ [ه فيه (الأب) ٢٠ هك فيها والأب اكما فيها (الأب) } + (١٧) اَگرہِم اتبدا کی بھیلا دُمیں دفعہ ۵ ۱۸ سے مطالق مختلف یا فی زمول کی تنکل بر غورکریں توطا جرہے کہ (۴) کی یاتی رقم ذیل کے نمونہ کی ہوگی الم إحب هـ ۲۰ مرك ۲۰ حبي ها و حبي كا كي .. (٥) .. (٥) جہاں ہے' ہے' ہے' ہے اپنے تفاعل ہیں لائب ، ھے' کے بہ مے جوھ اور ک کولاا تھا کچھو منے کرنے برمحدود رہتے ہیں پیس! تی ھاک میں میرے تھا ندکور کے بالانتخبری میدافت کی تشرائط پیرس کہ قیما (اِلا ' ما) اورائیکے ے رنبہ تک محے متنقات منغیرون کی زیر غورتما م فیمنوں کے لئے

سل ہیں۔نتیجہ (۲۷) کو زرانملف ترقیم میں ڈل کی طرح لکھر سکتے ہیں۔ + ا ﴿ حِفَ فَلَ + ١ هُ كَ حِفَ فَلَ الْمَ الْمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الللَّاللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّ جہاں بائیں مانب اختصا دے گئے فہدرالا ما کی بجائے صرف فَهِ لَكُما كَيَا ہے۔ اس سے جی زیادہ مختصر مکل یہ ہے فس (لأ + ه و ما + ك) = فما (لا و م) + (ه فم + ك فما) + إ (ه في + ١ ه ك في + ك في) + (٤) نیزآگرء متبوع متغیروں لا اور فأ کِا کُونی تفاعل مہوا ور دفعہ، ۵ کے طابق تنغیروں میں مف لا ' مف ِ ما کے اضا فہ کی دجہ سے عربیں مف کااضافہ ہوتوضا بطہ (یہ) ذیل کےمعادل ہے عف الم جف عن ما عن م ا حفاع (مف لا)+ رحفاع مف لامف الم حف الم المها على المها على المها المها على المها المها المها المها المها الم ایں امریز توجہ ڈالنا مناسب ہوگا کہ (۴) کے نبوت میں في (لاك) = في (لاك) کے فض کرنے کی ضرورت نہیں ہوئی ۔ آئریم نے (۱) کے بھیلاؤ کو ھری بجائے پہلے ک کی فوتوں میں بدان صورتو**ں میں من میں یاری**ا دہ سبوع تنفیر شریک موں اس فعہ کی تقبقا کی سیم بال

418

یسلایا ہوتا تو (۲۷) کے مال نتیجہ ماصل ہوتا لیکن اسمیں فہار (۱۹)ب کی بجائے فیما دار 'بب نمو دار ہوتا۔ اُن دوٹسکلوں کے مقابلہ سے وفعہ ١٩٧ كے مسئلہ كا ایک مختلف نبوت مامل ہوما تا ہے۔ ۵ ۱۹ - بیمیلا و میں عام رقم : - بھیلا وُر ، ہیں عام رقم دریا نے کے لئے ایک مختلف طریقہ اویل میں درج ہے۔ ر اکروکه هد عمات کی بیات ادر فارَنِت) ۽ فيمار لاه هُرُوا هِ آلِ) ۽ فهار لاهِ عمات ما ديمات) .. (١) اس کو دے کا تفایل فرض کرے میکلوران کے مسلمہ سے بھیلایا جاسکتا ب اوراسی عام رقم موکی ب اگرخوری دیرکے کئے ہم لا+ عدات = ع ادر ما+بدت= و جن فن حف فن جفء جف فن ع عف الا جف ع جف الا حف ع جن في جن في جف و جف في جن لا جف و جف ا مِس میں فعہ (۶[،] و)ی بجائے صرف فعہ لکھا گیا ہے۔ إِس کے فارت) حضافہ جنات جف فر جف س

آخری نیخبہ صریحاً عواور و کا تفاعل ہے اوراویر کی دلائل کے مکرر استنما اسے فارت = (عما جف + بم حف م) (عما جف + بم جف) فمارء و = (20) - (2) (3) (4) (4) (6) (6) (6) اورعمواً فأ (ت)= (عما جف + بم جف في فمرع في ١٠٠٠) جمال كه عامل (عدم جف الله عند على كوعالمات حف الله عند ال ا ور جن کی خاصیت مبادل کی دجہ سے مثلهٔ تنانی سے پھیلا یا جاسکا لئے ظاہر۔۔۔ےکہ (۷) میں مائیں مانب کے تغرفوں اس کئے بھیلاؤ میں عام رقم ہوگی اس کئے بھیلاؤ میں عام رقم ہوگی اس کئے بھیلاؤ میں عام رقم ہوگی اس حف اللہ عن الل = الم جف الكرية عن الله عن ال بہاں فعاد لا ا ما) کی بجائے فعا کھا گیا ہے متنال: - نابت رُرِّر أَرُ فِهِ دِلا ' ماً) مَنْغِيرُلا 'ما كا درجه م كا متجانم

تفاعل بي تو لا فهر + ما فير = م في ادر الأفي + الألم في + مأفي = مرم-1)في (4) درجہ م کے نتجانس تفاعل کی مام تعربیب یہ کے اگر لا اور ما کوکسی نسبت م من بدلا مائ توتفاعل ملما كي سبت من بدل ما ما ي -يعنى فمارلامم المماء عما فمارلا الأسارين اس مساوات می معا = ۱+ ت درج کرو- اب متحد (۸) سے فمرلا+ لات عً+عات)= فمرلا على +ت (لا فعر+ ما فم) + إت (لا فم + الاما فم + ما فم) + اورمسنن ٹنائی سسے رادت في والا على = [المم ت+ مرام - الم ت + ... إف ان دونیتجوں میں سے اور دیا کے سردل کومیا وی رکھنے سے ضابطہ (۹) اور (۱۰) عاصل ہوسکتے ہیں۔ عام طور پر' مت کے سردن کو مساوی رکھنے سے اور تھیر (،) استعال (11). (1-10) (1-10) (1-10) (1-10) (1-10) يه دومنبوع منغيروں كي صورت مين متجب انس آغا عكوں كامبار يولڑے۔ تين يا زيادہ مُتبَوعُ مَنغيرُول كَي صورت بن اسى توسيع بالكل عيال.

دوشغيه وبحصفاعل كي أل عظميتم ہُل*ٹلر کی توسیع شدہ شکل کی مدد سیے ہم* دفعہ ۳ ۵ <u>۔</u> برلاً[،] ما کے تفاعل عرفی اعظمرا دراقل قیمینوں کی بجس^ا سف ع کی علامات وہی ہے جو**ذیل** کی ہے جفع من لاب جفع مف ما حف الا لكِن اَكْر جفع اور جفع دونوں صفر ہمیں تو (۱) كى علامت حف لا مف لا اور صف ما کی علامت بدلنے سے بدل جاتی ہے۔ یس دیمنیآ ئے لیئے معف عرشبت ہوگا اور اتی کے لئے تنفی۔ یہ الفاظ دیگر عربی اعظم ت صرف رس وقت ہوگی حبکہ ایکسیا تھے ا ب فرض کروکہ شرط(۲) یو ری ہو تی ہے تو مفع = 1 حفاه/ (مف لا) + معن الأحف ما - <u>جفاع (مف</u> ما) رجف -اگر مف لا او رمف مأكان حيوست بين تو مف عركي علامت رسم مين [٥٠٥ درج شده رقوم برین تنصر بوگی اوراعلی نزرننبه کی رتمول کاکولی انزانسی برنگا بناوفعه ۱۹ کئ تعنیمات س فرض کرمیا گیاہے که دونوں منتسکنی مسلسل میں اوراسلے

محدود دیس مینی ہم نشروئے ہی سسے دفعہ ۵۱ میں غور کروہ صورت کی مثابہ دوابعيا دى مورت كوفارخ كرديتي بس ـ

ا ب علم الجداے معلوم ہے کہ تنجانس ورجہ دوم کے تفاعل أطأبر وطافيا بحب ضأر اس سے اخذ ہوسکتا ہے کہ جب شرط (۲) بوری موتو اصف لا اور الم جوایک احاطه کے باہرنہوں مفع اوراس صورت مي صف عركى علامت دين سموكى جو جفاع يا ﴾ مَا كَى جِندَ قَنْمِنُول كَ لِنْ عَرَكَا اصَا فَهُ شَيِتَ مِوكَا اور جِند ائے ء کی خمیت اگر جبہ دفعہ ۵ کے سطابق تقیم ہے لیکن (Cankier ا تو (۳) کی بائیس جانب کی رقیس صف لا اعد صف ما میں آ جلامت مربع کے متبت یاشفی تے مساوی ہیں اور آس

<u>مف ما</u> کی ایک خاص قمیت کے لئے یہ صفر ہوگی۔ اب چو کہ مف ع رب رتبه کی مقدارے اس لئے عمو مًا عظمہ ما قُل تَممت نہیں م إس سوال كاتفتى نيصا يمنيلائو كى مزيدرتمو ل يرخو ركرية مذكوره بألاتحقيقات كي مهندسسي تع م س سے مطابق می سطح کاعمودی معین ہواور لا عما تتطبلی محدد ہوں نواعظم یاال لمندی دا لے نقطبہ سے کئے پہلی شرط۔ يونكهان ساواتوست لازم موجا أنهاك مف ى اضافول مف ما میں دوسرے رتبہ کی مفدار سے اسلے نتحہ تحکیا ے که زیرغورنقط۔ ن پر هرممودی تراش کا ماسی خط افقی مرکالینی ماسی) ہوں۔ رکے بعد زمس غور کرنا ہے کہ آیا سطح تقطہ ن کے ماسی تنوی او ے الہیں - اُرکوئ الیا خطِ تقاطع بے تواس رمف ای = · اوراكر (٣) مي مف ما = م صف الا درج كري اورا تهامين صف الا کوصفر کردیں تو نقطہ ن برسمنی تقاطع کے قاسی خلوط کی منتیں ^زل سے حاصل موتی ہیں جفائی + ۲ جفائی م جفائی م ا جف لا ا به الاجفاقا م جف قار ا (1-) م میں اس دو درجی مساوات کی صلیس خیالی ہونگی اگر

اِس صورت میں ب کی عین قربت بیں زیر خورسطے ماسی سنوی کے صرفہ - طرن واقع موگی اور ن سرکا عم ارتفاعی خط (Contour-line رن ایک نقطه میں تحویل ہو خاتا ہے ۔اس کئے نقطہ ن برملندی القیمت یا آل قیمیت کامونا جفتانی اور جفتانی کے منفی نے پر تحصرے بینی دفعہ ، ٦ کے مطالق اعظم فیمیت ہوگی اگ ہی تک لا 'اور تھی' ہا ہے تتوازی عمودی نراشیں اوپر کی ب این اوراقل قیمت آگر تراشیں تقعیر ہیں۔آگر ملا اور ما محورول کواتے وب میں معمایا ما سے توا فذ**ہوتا ہے** کہ ای*ں صورت میں* ن میں ہ ئے والی ہر موری تراش او پر کی طرنت بالتر تبیب محدب یا مقعر ہوگی۔ نومساوات (۱۰) کی اصلیر ختیتی اور مدا کا به بین - هم ارتفاعی خطر پر نغطیر ن عقدہ ہے اوراملی دوستاخیں سطح کو دوحصوں میں بانطردنتی المرابط کا ایک حصد ماسی مستوی کے اوپر واقع ہوگا اورایک حصہ ہیجے توساوات (۱۰) کی اصلیر منیقی اور مساوی ہیں۔ ہم ارتفاعی خط پرنقط ن عموماً فرن نقطه ب اوراس سوال كاجواب كداس صورت بن ت ى اندى اعظم ب يأاقل نغير مزير مخفق كنهيس ديا ماسكا -مثال ١١٠٠٠٠ في ولاعت الاستان من المراكم الماجع ١٠٠٠٠٠٠ اس سے حف کی = الا (لا-۲) جف کی = -۸ و کی ... (۱۵)

اور جف ی = ۲ (لا-ل) حف لاحف م = ، جف ی = -۸ د . (۱۱) شرائط(4) بوري موتى أس جبكه لاء . ، ماء - يا لاء ولا ، فاء . ، اصلول كا بہلا جو الاتساوات (۱۱) کو بدرا کرنا ہے اور چونکہ جعن کی منفی ہے اس کے اِس تقطہ یر می کی اعظم قیمیت ہے۔ اصلوں کا دوسرا جوڑالاتساوا تے ہم ارتفاعی خفوط جلد دوم صفحہ ۹۳ سکا ۲۹ میں د کھائے طبی -سوال ٢: _ فرض كروكه مى = (لانبه ما) - ٢ لا (لانبه ما) + ج ... (١٠) جف کی = ۲ الارلا + ما - ری) مجف کی = ۲ ما (لا + ما + را) ... (۱۸) : ٣ (لا + m ما + B) (19) ما = . كثرط(١١) كوبوراكرا ب أورجونكهان فيمنول سم ك یا تھی مثبت ہے اس کئے تھی کی ا**ل ق**میت ہو گئی۔ سطح (۱۵)کے بھ ہو۔ ارتفاعی خطوط جلدد وجم غیر ۱۰۸ ہم کی کا ۱۰۸ میں دکھائے گئے ہیں سطے میں دوشا ؟ لا بھی اوران کے درمیان ایک ڈزدائے اگرساوات (۱۷) کی بالمیں نب کی علامت مل دی جائے تو خلا کی بجائے سطح کی درجوم ال و کی اور نے ورمان گزرگاہ موتی ۔

Dif

۽ 19-مشروطتفاعلو جي عظ > ١٩) اقل اوراعظم-ہے گالیکن علی طور پریہ طریقنہ اگر نامکن ندیمی ہو توبھی بہت طویل میں اس منظ کو ال کرنے کے لئے غیر عین ضیا دبوں کا طریقیہ ابتدا میں لکرانج بورنون ميں جبكه ديا ہوا تفاعل اورمعسلوم تے متناکل سے جلے ہیں یہ طریقیہ از مد مفید ہے۔ ویل کی مثالوں سے پیرطریقیہ کا فی طور پر واضع ہو جائیگا۔ (آ) فرض کردکہ ء ایک تفاعل ہے ء فدرلا ما عی جير لا ع عن است ف (لا ' ما ' ى) = . ٢ ے دالبتریں امام سے کمفع= ، عاصل ہوتا۔ جف في مف الا جف في مف ما جف في مف ى = . (٣) حف الا لانتها میوئے تغیرات مف لا 'مف ما 'مف ی سب ایکدور کے غیرتا بع ہمیں ہمیں ملکہ ذیل سے دست البستہ ہیں کیونکه مف ف عه . په

اِن سَائِج مِیں سے معن کی کو باقط کر سکتے ہیں۔ تب مال التعاط معف ما کوغیرایع فرنس کرینگتے ہیں اورانجے سرول کو لئے ہیں۔ اِس کے ریا وہ تشاکل طریقہ یہ ہو گا کہ (۳) سے ذل گی مساوات بنا نی جا ہے رجف ص - لى جف ف)مف لا+ (جف م) مف الم + (جف می کی جف می) مف می د. (۵) اس وقت یک لها کوئی همی نتمیت اختیا دکرسکیا ہے ۔لیکن اب ہم فرض ایود تے ہیں کہ لب کی نتمیت ایس *نشرط سے دریا فت آ*لی جاتی ہے کہ ا آ وفرقول مس اسے ایک کا سرصفس ہو۔ فرض کروکہ صف ہی کام ہے۔اب چزکہ مقب لا اور مقت ما بین توٹی لازی تعلق ہیں ہے نئے اِن کے سرمحی مِدا کا نہ صفہ ہوئے ۔اِس سے دل کی سا ماتیں عاصل مہوتی ہیں جف والرجفاف، جف فه جن لا حن م حدث ما جدت كا سر ج<u>ن ي</u> ... ان مین مساواتوں اور مساوات (۲) سے جاریمزاومسادائیں ماسل سولی ہیں جن سے جار فیر معلوم مفلاری لا کا کا کی کس دریا نست ع د فدرلا کا می است (4) جیکہ متنفیات اِن دوفِتوں سے والسیتہ ہیں فارلاكا فارى) د. اور ف (لاكراكى) د. (A) - مَدُوره بالأطرليقة رِعْل كرك سے حاصل بوتا ہے

م جف ف معن لا)مفلا+ (ا المناح جهال له اور مه غيرعين ضارب بين - بم فرض كرت بين كه انهين اِسْ طَرِح حِرْ إِيالِكَابِ كَهُ مُعَنَّ ما اور معن كَلِّ مِحْ سِرِصْفَرْمِينِ - الْ مف لا کا سرمبی صفر ہوگا۔ اس سے ماس ہونا ہے کہ + مه جف م حف کی = له جف کی + مه جف کی --- (۱۰) ان تین مساوانوں (ور (۸) کی دومساوا نوں سسے پایج غیرمعلوم مفساریا لا' ما' مي له مه دريافت موسكتي بي -ع = لا + ما . لی فائم تیمنیں اس منرط کے انتحت دریا فٹ کروکہ الركب علا ما + حب ما = ١٠٠١ ١١١) بہرال مرکزی مخرو لمیوں کے صدر محوروں کو دریا فٹ کرنے کا ہے ۔ الهيس الترتيب الا اور ما س ضرب وكرجم كرف سے مامل موتاب يس ((عو-ا بلا + طع ماء ، اور طع لا + (حب عو- ا) ماء ، (١٥) نسبت ﴿ مَا كُومِانُطُكُرِنَ سِي (الحب من عل عل (العجب) عله العرب (١١)

نیز ع کوساقط کرنے ہے هدرلال ماً) = ر ال جب)لا ما (۱۰) ع = لا ً + ما ً + ی (١١) للاً + حب مأبع ميء و اور للا + ما ون ميء و (١٩) بہسوال نخروطی ناسطے کی مرکزی مسنوی تراش کے صدر محاور دیافت کرنیکا ہے لاءلى (لا+مىل ماء لىخب ما+مىم ىءلىجى انہیں بالنزنیب لا'ما' می سے ضرب دکیر جمع کرنے سے (11) - -(m) = 1 d+ and = 1 2 + ani = . (m) ··· = 1-97- + 1-9-+ 1-91 جوع بیں دو درمی مساوات ہے۔ آگر عراسکی ایک اُ لا: ما: جی نسبتوں کی مال تینیں (۲۲) سے حاسل ہ يين لا: ما: مى= <u>ل</u> : ك ۸۹ **۔ لفانت** :۔ گذمشتنہ دنعہ کے طریفیہ کے بالک مائل اربقیہ اسپیمنحنی کے لفا نب دریا ف*ٹ کرنے میں استغال ہوسکتا ہے* ر کی مساوات میں ن متبدل ہیں جو (ن-۱) رستوں·

نتَالاً فرض كروكه بي في (لا ' فأ ' عما ' بين) = (١) كالفات أطلوب بي حبك عها اور بها رسنتنه ف (عها مها)=. سے دالبتہ ہیں سنعنی (۱) اوراس کے متصل منعنی کے مُقام نقا طع پر فمرولاكا عمر +مف عما بمراحف بمرادكا عمر الماغمابم =. اس جف عمر مف عمر جف من دما و. (٣) ۱۵۱۵ اب تغیرات معن عما اورمف بس به رمنتندس جين في عماد جين من مف بدد. ... (۵) الله (جف عمر - له جف عمر) مف عمر + رجف فما - لما <u>حف بما</u> مف بما)مف بماء. (۲) اگرلها کوہم اس شرط سے دریافت کریں کہ صف جہ کا م فامرب كمف عماكا سربعي صفرموكا -تب جف في _ لم جف في . مجف في _ لم جف في . (٤) انتہائی نقاطِ نقاطع کے طراق کی مساوا سندال '۲۷) اور (۷) میں سے عم سیم کی ساقط کرنے سے حاصل ہوسلتی ہے۔ مثال دا) بر خط لا + مل = ۱ ، ۰ ، ۰ ، ۰ ، (۸) کے لفاف کی مساوات دریا فت کرو مبکہ . 1/2 / Lu + 1/20 (4)-اس طریفہ سے ماس ہوتا ہے

mul= to new = 1 1= 10 + 10 = (in + in) w 2 - 1 1 = - 1 = w عماء لألا كبهاء لأما اِس سے مانسل شدہ عدم اور بسائی میشیں(۹) میں دیج کہاتھ الألب ماشية رسم (ديكيودنعه ١٨٥)-1=6 m + yne (IT) -... /-= 7- + hi (->+ne) + nine بران ساوانوں اور ذیل کی دوسا دانوں میں سے عدائبہ اور له كوسأقظ كرناب (12) - ... ((-+ x-)) = b (1) + x-) (12) له كوراقطرين سے عمالا - بما ما = (ما - عب لا اسے (۱۳) کے ماتھ تشریک کرنے سے عمالا= الراما حب الا+١) بماء الرحبال- (ما+١) ...(١٦) عدا ورب ما کی ان نتیمتوں کو (۱۴) میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے آ (حب لا- الما) + ٢٠ ج لاما + ١ (الما + حب لا) + ١ = ٠ (14) جومطله ب لفان کی ساوات ہے۔ 199 ہے وی تفرق کے اطلاقات: - ہندسی اور اور ہ طبیعی سوالات میں جزوی تغرق سے متعدد سیکلے اکثریش آتے ہیں

بطورقا عده کے کہا جاسکتا ہے کہ جیسے یہ پیدا ہوں انکے حل پرغور کرنا مَفْیہ کے ہوگا۔ اِب ہم ایک رُواسان صورتوں برغورکر نیں کے ص بسيرينداتسي إتين وافتح موجائنتكي مبت كو بميشه مدنظر دكعنا چاہيے ہر من کروکہ عنوع منعسب راد ہی میں است اور فرض کروکہ ہماں و منتوع منعسب راد کا کا تفاعل ہے۔ اور فرض کروکہ عنوات جزوی مشتقات کماظ لا کا کے مطابہ ہیں۔ اب دفعه ۳۲ سے جف و فرو جف و) اب دفعه ۳۲ سے جف لا جفع = فرور ج<u>ف و</u> حف ما حف ما ير جفَّع = [جف فكرو)] جف و + فكرو) جفَّا و ير حف الأ = [حف لا فكرو] حف الأ = فمرو) (جف و) + فمرو) جف أو المراجف جفَعُ ع ح جفَ و جفَ فَ مَرُو) جفَ و + فَمَرُو) جفَ و به فَكُرُو) جفَ الله عنه عنه الله عنه الله عنه ا = فمارو عف و جف و + فمارو حفي و ... (م) جف ع حف ما على المناور المعن ما عف ما على المناور المعن ما المناور المناو = فَمُّ (و) (جف و) + فَمُ (و) جف و (م) عن الله (۵) اور علیٰ نمرا – (۲) فرض کروکہ ع = فه (لا کا) (۲)

جہاں لا اور ما منبوع منغیرت کے دئے ہوئے تفاعل ہیں۔ اور ع مُح مُتنتقات لمجاظ مت سم دريا فت طلب ہيں۔ رع عن في فرالا جف في فرا الم فرت عن الله فرت الم جف ما فرت ا - فر جف فل فرال + فر رَجف فل فران (من الله عن المرام (٥) - فرت (جف ما) فرت (جف ما) فرت (جف فله) = حف (جف فله) فراله جف (جف فله) فرت المجف (جف الا) فرت المجف المجلس المجف المجف المجلس ال + جف فهم نرماً + جف ما (جف ما) فردن ب (۸) میں درج کرکے وقعہ ۱۹ سے مطابق قانون متباول سے شاذہی ضرورت پڑتی ہے ۔

بعض او قات حرکیا بی سوال میں محدد دن کے تبدیل کرنے میں اس رورت بٹری ہے۔ تطورمٹال فرض کروکہ دوا بعا دمیں کارثیبزی مح کہی مخددوں میں تبدل کرناہے بینی الا= رخم طهر' کا= رجب طهر ے وراور کی اور فراف کو راور کی ک منتنفات (لمجافات مے) کی *تموں میں بیان گیا جا سکتا ہے۔* متَّال :۔ نُرِضَ رُوكُه مِي = فِهِ (لا يَج بِنَ) + خبر دلا بِيج بِنَ) .. (۱) جہاں منفیرات لا اور ہے غیرتا ہے ہیں ۔ ا اختصار كيك كل-ج من = ع اور لا + ج من = و ركف سه مال مُّرو) جِفِيْ عِلَى عَلَى عَلَى عَلَى الْحَالِمَ عَلَى الْحَلَى الْحَلَى الْحَلَى الْحَلَى الْحَلَى جفای = فگارع)+خ اِس کے جف سے = ج جف کی مینی تفاعل کا تفرق : _ فرض کروکه ما ن موربرمسا دات فن (لا ^م ما) =: سیمبال کیاگیاسیهٔ ما کے متواتر مشتقات دفعت، ۵۹ سیمبال

_ فرلا فيا _ ب فيه في في فيها فيها فيا ضابطه (۵) ہے ایسے تحنیات س ساوات قائم محددون میں (١) سے بیان کی گئی ہو-

F([10 + [10]) تقطہ انعطاف کے لئے شرط^ا (۵) کی بائیس عانب کے شمارکنن ہ کوصفے ی نظام رمو گاگرضا بطیه (۲۸) گذشته دفعیه ۱۹۹ کےضابطیه (۹) میر ، ت = لا اورع = . رکینے سے حاصل ہوسکتاہے ۔ ١٠١ - متعدكا بدلسنا-ري حوب - -<u> فرها</u> = (فرلا - ا <u> فرلا</u> = (و ها) (۱) فرض گروکہ عے فہ (طائعاً) (۳) جہاں طائع آتبوع منفیرلااور مائے معلومہ تفاعل ہیں اور ع کے دوسرے رشيدك جزدي منتقات بلخاظ لا اور عادريافت طلب بي -جف ط حبت م جف ما جف ما جف ما مدر (م)

جف عا جف عا جف طا بعث عا جف عا بعث عا بعث الآ حف طاجف عا جف لا الجف لا بعث عا جف الآ جف ع جف طا جف ع جف عا بعف الم بعث عا الم بعث عا الم بعث الم ب حف عا (حف لا محف ط جف لا محف عا حف لا المحف عن الم (6) - - -ادراسی طرح ما بت ہوسکتاہے کہ جف ع جف ع جف طا جف طا جف الأجف الم جف طاء جف الم جفّ ع جفّ طا جفّ عا جف عا جف عا بعث عا بعث عا بعث الأجفّ الم بعث الأجفّ عا الم بعث عا الم بعث عا الم بعث عا الم + جف عا جفالاجف ما (٢)٠٠٠ جف ع حف ع حف ط الم حف ما الم حف ط جف عا جف ما جف ما حف ما حف ما الم حف ما حفي على حف على حف على حف على حف على حف على على المحدث على المحدث على حف على حدث على المحدث المح

متينكا بدلنا

ئے نو (۴) سے نوراً حاصل ہو ما۔ جف ع جف ع جف الأجف ع جف ع الدرو. جف طه جف الا جف طه عف الم حف الم المسحف على المعنى المستقل الم اس میں مندرحبہ مام عالموں کا عل کرنا ضروری کہیں۔

حامل جمع میں بہت سی زمی*ں کٹ جائیں گی۔* باقی رفموں سے حامل ہو جِفَاءِ جِفَاءِ جِفَاءِ الْجِفَاءِ لِهِ عِفَاءِ لِهِ جِفَاءِ جِفَاءِ الْجِفَاءِ الْجِفَاءِ الْمِنَاءِ الْمِنَاء حفالاً المحفاقاً عَجِفَازً لِمَنْ اللَّهِ لِمُنْ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ ا امست انمیزا (جزوی تفرق اور تضیک تفرق) $\beta = \frac{8 + 3 + 3}{100} + \frac{8 + 3}{100} + \frac{8 + 3}{100} + \frac{1}{100} = 8$ (1) اور لا حف ع + الا م حف الحف ما حف ما عد ما حف ما عد الم رم) اگری = فارلا) + ف رما) توناست کردکه حف لاحف ما = . نيزاسكا عكس نابت كرونيني اگر جفي مي ه. توجي مُكوريالاً كاكام في نيزاسكا عكس نابت كرونيني اگر حف الاحف ما (مم) تابت كروكر مساوات حف فه + إجف فه + الجف فه المجف فه الم المعنى فه المراحد المعنى في المولي والما والما الم نه = ((رار + الله عمر) جم ن (طه - عمر)) = الله عمر) الله الله عمر الله عمر الله عمر الله عمر الله عمر الله عمر ره نابت كرمك فارلاب ما رلا فرلا + ما فرما) + ف (مل) ولا فرما - ما فرلا) - ١٠١٠

من اوات (لا بنه ما) سي المستقيم كرف سي تعييك مساوات بن طائي

(٢) نَاسِتَ كَرِدَكَهِ جِنبِهِ فَافْرِلاً-جِبِ لاَ فَرِطَا الْسِيكِ تَفْرِقِي ہے نَفَالُّلِ (٢) نَاسِتَ كَرِدِكَهِ جِنبِهِ فَافْرِلاً-جَمِ لا فَرِطَا الْسِيكِ تَفْرِقِي ہے نَفَالُّلِ ع کا⁴ نیز ء درمافت کر (2) الرحمين الله جهن الله المحمية عن المن الروك الكاب تفاعل خما وتودركماسية سك لئے جف خماء جف في محمد حف الا جف في جف خماء جف في أولد (م) الرجف في الم حف في الم الم حف في الم الم حف في الم الم حف في الم الم الم حف في الم الم الم الم الم الم الم توان سن كروكر أيك القاعل خدا دخود ركهنا بحس ع لا جف في حف في حف في حف في حف م اور تفاعل خدا مي اسى جزوى تفرقي مساوات كويوراكرنا بعصكو فها یوراکرہا ہے۔ توثابت كروكدايك تقاعل خسا ابيا وجود ركفتا ب مس ك كف جف في _ ر جف في جف في الم جف لا حف لا حف لا جفاخم جف خما ل جف في الم

(اعظم اورات (سیسی)

البت كروكم على الريح والأ- مأكامعين (ي) نقطه لاد ، ماد.

ها می تطوط رہو -للہ سے نابت کرو کہ کم ارکم سطح والا منوازی السہ

ہے۔ ہے ' سبح ایک مثلث کے راس ہوں اور ن کوئی مغیر ا

ب اوسط مرکز پر مطبق ہوگا۔

سوال (٣) كَيْرَقِيم سے مربدن (الم مربدن بے مربدن ج

اتمیت الل ہوگی جکہ ن انفاط (کب ک ج پر واقع تین ذرول

البلبدت منظبق موگا۔ الم الم الم المسلم عن الله ماسم الولا ماسم ال

(لو 'لر) اور (. ' .)ہیں لیکن دوسری قبیست کے لئے

افل ہیں ہے] ت کروکر سطح ہے آئی اور مالا ہے الا کا معین نقطم لا = ، کما = ، کالکین اعظم یا افل نہیں ہے۔ ہم ارتفاعی نطوط نمینچو۔

(٤) ' تِناوُكُه لا ' مَا كَي كُرِقِيمِيون كے لئے نفاعل لا '+ ما ١٠ (لا - ما)'

[تفاعل کی قائم قمیت ہے جیکہ لا ہے . ' فأہ ، اور دوائل قبیتیں ہیں P = 6 P = D J. (^) ناب كروكة تفاعل (للاله ما) فول ما كى اقل قيميت ہے جبك

الا = . ، وأ = . اور قائم تميت ہے جواعظم يا اللّٰ نہيں ہے حبكہ لا = . اور

(۹) 'ابت کروکسطی کے دن (اولا البرید هالا ما به کب ما کا کامین عموماً فائم ہے جبکہ لا = ، کما = - اوراس کے اعظم یا اقل ہونے پرغورکرہ محلف صور تول میں ہم ارتفاعی خطوط کھینبو۔

نقاعل (لا - إلا) + (لا - إلا) (ما - ب) + (ما - ب) اكن

مُرْتِيتُون بِبُغُورَ كُرُوا ورانبين اعظم اور اقل كا امْيا زُكرو - "نفا عل كيم ارتفاقيا

لا ' لا ، ' لا ،' ولا ، ' كوئى ن شبت مقدارين بو

بورشننہ لا، + لا، + + لان = متعل سے والب نہ ہوں نو ان کا جاصل ضرب بڑے ہے بڑا ہو گا جیکہ سب مقدا رہی میا وی ہوں ۔ اسلے

بت كردكه ك مُثبت مقدارول كاحساني اوسط إيج مندسي اوسطىس

بڑا ہون^{تا} ہے سوا ئے اس صورت سے جبکہ سب مقابلی*ں ہ*یا **ری**ہوں۔

(۱۷) * این کرد کرٹرے سے بڑا تھم والا متوازی السلوح صبکی سطح کا رقبہ

(۱۳) تابت کروکدایک کرہ کے اندینایا ہوابڑے سے ٹرامنطبل

متوازى السطوح أيك كمعب بموكا -

(1) اَگر لاء جب طها تومساوات (۱- لا) مرط کار لا ج

شبل ہوجاتی ہے اس ساوات میں ·=63+ 167 (٢) الا عن ركف سيمسادات فرام + الم فرال + ما =. تبديل موياتي ب إس سادات يب (r) أكر الله + عدلا ما + ب ما به الك لا + r ف ما جال ع= فرما ، ق= فرما اور ر= فرام اور ر= فرام جال ع= فرام ، $=\frac{1}{N}\frac{1}{(N)}$ $=\frac{1}{N}\frac{1}{(N)}$ $=\frac{1}{N}\frac{1}{(N)}$ $(\frac{b}{|w|})^{\frac{1}{2}} = \frac{b}{|w|} = \frac{b}{|w|} (|w| + |w|)$ $\left\{ \left(\frac{d}{d}\right)^{2}\right\}$ المرابع ما ف المرابع (۵) اگر می=ف (لاله ما) توتاست کروکه جفنای جفنای ا - ٢ (لا + م أ) ف أ (لا + م أ) + م ف (لا + م ا) (٢) اگریء ف (لمر) جہال ارد الاله مام تونا بسن کردکہ الام

(٤) اگرمال جف المرا + بعث المرا كے لئے علامت لف الم استعا کی جاہی توٹا بت کروک لف الوك رد. بهال رد الله عمام + (ما - بما) (۸) اگر ع = ف (لا به ما به ی) تونابت کروکه جفاع به جف ع به به به به به ی ا = ١ (لا + ما + ي) ف (لا + ما + ي) + + ف (لا + ما + ي) (٩) اگر ع= ف (د) جهال له الاله ماله کی توناب كروكر جفاع جفاع جفاع = فأدر) + لم فأدر) (10) اگرلف عال جفع جفع جفع حفع كوظام كرك توتابت كروكه لف ر= ٢ ادرلف له و . جمال لر= \(لا عما)+(ما - بما)+ رى - جما) (۱۱) گر لف کے بی معنی موں جوسوال (۱۰) میں ہیں اوراگر لفًا ع. . كُنَّ و. . كُنَّ ه. . اور جفع عمر جف و -= 10 Can + تولف (لاع+ما و+ى ه)=.

۱۲۱) اگری و متغبر لا ' ما ' ہی کے دوایسے تفاعل ہمول جومسہ لفِن بِح = . اور لف من كريوراكرين اور ويفائل بوع كا تونابت كروكر الرلاء رجم طما أماء رجب طمه جهال راورطمه مني ت کے تفاعل ہی او تابت کروکہ را الله جم طه + فرا ما جب طه = فرار - ر (فرت) الم فرالا جب طه + فرا ما جم طه = را فري (ر فرت المرفطة) ر۱۱۱) اگر ع= الفراج ت-ر) + المتراج ت+ر) ۱۲۸ توناب*ت کروکر جف ع* = ج^ا (جف ع + بر جف ع) (١٥) اگر ء = تَ الْمُ وَمَاكَتُ تُوتَابِتُ جِفَعَ عَلَيْهِ مِلْكُتُ مِعْنَا مِنَ عَلَيْهِ مِنْ الْمُ (١٦) الرعة التي توليك نوابت كروكه جف عيد كر جف لر $\left(\frac{\varphi \cos \gamma}{1 \cos \beta}\right) +$ (١٤) ع= لا فدر مل ترتسري كروكه لا جفع + ما جفع = نع اور الراجفيّع + الا ما جفيّع + ما جفيّع = ن(ن-١)٢ (۱۸) اگر ما۔ ن یء هن (لا-م ی) تونابت کردم جف ی + ن جف ی

روا) اگر ی -جد = رالا - مد) ف (ما - بدین) تونایت کرمکه رلا صا بعن كل + (مأ - بد) جف ك = ى - جدا (٢٠) گر الا=ج جمن طاجم عا 'مأ=ج جبن طاجب عا توثابت كردكه جفاع + جفاع = ج رجزوطاجم عا) (جن الاله + جن على) (٢١) أبت كردك اكر منى فها (لا على)=. كيسى نقطه يرايك سات فَى = . ، فَهِ = . تُوسَّعَني كَي دوشا نيس (خَفِيقي إِخِيالي) اسِ نِقطه ميس گزرتی میں اوران شاخون کی تمنیں ذیل کی دو درجی ساوات قال ہوتی ہیں۔ في ٢٠ في فرل + في (فريل) =. ببس تَابِتُ كِرُوكِ تُعَظِّهُ وَعَدُهُ يَا قُرُنَ مِا أَكِيلًا نَقَطِهِ بِهِ مَبُوجِبِ اس كُلَّهُ ر في) > ا = ا < (بغ)



9

1.

45144

| | | - | | | | ~ , , | | | | - 'U' | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN | ضمیبر عددی جدول ۱. طبیعی اعداد دانان اسے مربع | | | | | | | | | | |
| | 9 | Λ | 4 | 4 | ۵ | ۲ | ۳ | ۲ | 1 | • | |
| Annual | 1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101 | 4.46 4.46 4.464 4.464 4.464 4.47 4.48 | 279 1879 2779 2779 2079 2079 2079 | 424 1144 1144 1404 1404 1444 1414 | 170 1770 1770 1770 1770 1770 | 024 1104 1977 1914 1994 0724 2.04 | 71-9 7979 0779 7119 1479 | 4474 4476 4476 4471 4471 4471 | 1401 1401 1404 1404 1404 1404 1404 | 4 14 10 14 14 | 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| | 59 | 50 | 54 | 34 | ن ۵ ز | 58 | | 54 | 51 | 5. | |
| | 15 P & A 15 Q & O 15 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y A A A Y Y Y Y | 15 PG Y 15 9 C 9 15 9 C 9 15 1 9 1 15 C • A 15 C • A 15 C • A 15 C • A 15 C • A | 15= 20 | 15 4 7 7 0 15 4 1 7 15 A 9 6 75 1 7 9 75 A 7 9 75 A 7 9 75 A 7 9 | 15 P P D 15 D A I 15 A E I P F I F I P S P P O P S E P S E P P O P S E P P O P S E P | 2544. 2264. 2244. 2244. 2244. 2214. | 1514- 15012 15012 1544 1544 1501- 152-4 | 13 PA P 13 E A 9 15 E A 9 15 P A 9 15 P A 9 15 P A P | 15.79 15 76 15.41 15.40 75.40 75.42 75.42 | 15 15414 15244 15 15444 15444 15444 | 021 |
| | 17:44 | 13444 | 159 pr | 75977 | 1391 6 | 45A4 A | 75 11 | אף מצד | 73 194 | 75070 | ^ |

| بعے | ب:-ایک وهوای اسه ۱۰ کی طبیعی اعلاد کے جدرالمربع | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---------------|
| 9 | Λ | 4 | ٠ ٢ | ۵ | ٨ | ۳ | ř | ı | - | |
| r; raq | しゃしんち | ۱۲۱۲۳ | ۲٤٠٠٠ | rsaer | rserr | ۳5 ۲۰۲ | とうしょ | ے اسمادہ | 35171 | J |
| 0540 | 05898 | 05194 | 05.99 | O5- · · | r5199 | 15694 | ٠ ٩ ٢٤٦ | rs Dam | 42454 | ۲ |
| 45460 | 45148 | 45.44 | 45 | 01914 | 05 AMI | 05280 | 05402 | 05041 | ٥٤٣٤٤ | ۳ |
| ٤٥٠٠٠ | 45944 | 45104 | 45424 | 456 · A | 45 4 67 | 45004 | 45441 | 75 6-4 | 45440 | 4 |
| 4541 | 45 454 | 4500- | 25 PYAPH | 45714 | 45464 | 45 TA - | 45411 | 45141 | 45 -41 | ۵ |
| 154.6 | 15 FRY | 15110 | 151 KM | 15.75 | A5 | 25946 | 25020 | 45 Al- | 252144 | 7 |
| ASAAA | ASATT | A5660 | ASE IA | 14 5V | 154.4 | 15044 | مدهرده | ۸۶ ۴۲۲ | مع ۳۲۷ | 4 |
| 95 744 | 9541 | 95476 | 95464 | 9544. | 95140 | 9511. | 95-00 | 95 | 199PP | ٨ |
| 9590- | 95199 | 95249 | 9549 A | 95684 | 95490 | 95444 | 9,091 | 95009 | 958112 | 9 |
| 9590-9509950099569195606959095091950919509195 | | | | | | | | | | |
| | l | | | <u></u> | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | <u> </u> | L | | |
| ت | كافيات | مح تركم | اعداد | 2 | . آبک | اسے، | ال ير. | ے وقعو | - ا د- | て |
| ب <u>ن</u> ۶۹ | کا فیار ۱۸ | مر مح تمر د د | 1 <i>32 (و</i> 54 | | 5p. | | 7 | · | -51 - 5. | ご |
| 59 | | 5 4 | 54 | 50 | 3 90 | ۲۳ | 54 | 51 | 5. | |
| 59 5014 | \$A | 5 C 5 OAA | 5410 | 50 5442 | selv | 5 th 5 = 44 | 5 F | 51 59-9 | 5 · | |
| 59 5014 | 5A 5004 540c | 5 C 5 O A A 5 T C • | 5412 5412 5420 | 50 5442 54 | 2414 2414 24 | 5 W 5 2 4 9 5 M M O | 5 t 5AMM 5MB B | 51 59-9 | s. Is | 1 |
| 59 5014 5440 | 5A 5004 5006 5006 | 5 | 54 5440 5440 5444 | 50 5442 58 5424 | 5 P 5 E I P 5 P I P 5 P I P 5 P I P 7 P I P 8 P I P I P I P I P I P I P I P I P I P | 5 m 5 2 7 9 5 M M D 5 M - M | 5 t 5444 540 0 5414 | 51 59-9 5824 | 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | j Y |
| 59 5014 5440 5144 | 5A 5004 5402 5444 54-A | 5 2 5 0 A A 5 17 2 • 5 17 2 • | 54 5440 5440 5440 5440 | 50 5442 540- 5404 5444 | 5 P 5 C I P | 5 W 5 2 7 9 5 M M O 5 M - W 5 M - W | 5 F 5APP 5P0 0 5P1 P 5 FP A | 51 59-9 5824 5824 | 5. 15 50 50 50 | 1 4 |
| 59 5014 544 544 51-4 | 5004 5004 5444 5444 544 | 5 2 5 0 A A 5 17 2 • 5 17 2 • | 54 5418 5428 5428 5412 5129 | 50 5442 54 5444 5444 5144 | 5012 5415 5415 5445 5445 | 5 m 5 2 4 9 5 M m D 5 m m 5 m m 5 m m 5 m m | 5 F 5AMM 540 0 5 MIM 5 FFA 5 1 9 F | 51 59-9 5824 5848 5888 | 5. 15 50 50 570 | 2 2 2 2 |
| 59 5074 544 5767 57-4 5149 | 5004 5004 5404 5444 5444 5144 | 5 c 5 0 ^ ^ 5 7 c · 5 7 c · 5 1 c 0 5 1 c 0 5 1 c 0 | 54 544 544 544 544 514 514 | 30 3442 54 5444 5444 5144 5104 | 500 5100 5100 5100 5100 | 5 m 5 2 4 9 5 M m O 5 m m 5 m m 5 1 A 9 5 1 A 9 | 5 F 5AMM 540 0 5 F I M 5 F F A 5 I Y I | 51 59-9 5824 5848 5848 5194 | 5. 15 50 54 51.94 | 0211 |
| 59 5074 5460 5764 5767 5179 5170 | 5004 5004 5404 54-7 5144 5144 5147 | 5 c 5 0 A A 5 7 c . 5 7 c . 5 7 c . 5 1 c 0 5 1 c 0 5 1 c 0 5 1 c 0 | 54 5470 5470 5470 5412 5149 5104 5147 | 50 5442 54 5444 5444 5144 5144 5144 | 5170 5170 5170 5170 5170 5170 | 5 m 5 2 4 9 5 7 m 0 5 m - m 5 1 M m 5 1 M q 5 1 M m 5 1 M m | 5 F 5APP 5R0 0 5PIP 51PA 5191 51PA | 51 59-9 5824 5848 5868 5194 | 5. 15 50. 54. 57. 5194 5194 | 1 2 2 2 2 1 |
| 59 5074 5776 57-7 5179 5174 | 5004 5004 5404 5404 5144 5144 5140 | 5 2 5 0 A A 5 7 2 - 5 7 1 1 2 5 1 1 2 0 5 1 1 7 9 5 1 1 0 | 544 5440 5440 5414 5149 5104 5114 | 50 5442 56 5444 5144 5144 5144 5144 5144 | 5100 5110 5100 5100 5100 5110 5110 | 5 m 5 2 4 9 5 7 m 0 5 m m 5 1 M 9 5 1 M 2 5 1 M 2 5 1 M 2 5 1 M 2 5 1 M 2 | 5 F 5APP 540 0 571 P 5197 5191 5179 5177 | 51 59-9 5824 5848 5194 5194 | 5. 15 50 50 51 51.46 51.70 | 1 + 5 5 5 4 1 |

صميمس

<: - ربع کے ببیویر حسر کے فعنوں بڑام زادیوں کی ملتی سبتیں

| | جم طما | قططى | عمطد | مسطر | قمطم | حبطه | 11 to 1 |
|---------|--------|-------|----------|-------|-------------|--------|---------|
| ١١٠٠ | 15 | 15 | ∞ | | \$ 0 | • | 5 - |
| 590 | 5994 | 154 | 1752.4 | 5-49 | 145240 | 5-41 | 5-0 |
| 59. | 5911 | 15-14 | 45 1111 | 5101 | 45 494 | 5107 | 51. |
| 500 | 3928 | 15.44 | 45170 | 344. | MYAVA | 5 444 | 510 |
| 51- | 5901 | 15.01 | ۸ ۲۰ وسو | 5420 | 444 64 | 9-4 يو | 54. |
| 540 | 5979 | 15-14 | 43 41 4 | 2414 | 45 41 P | 5444 | 540 |
| 54. | 5091 | 15174 | 15944 | 501- | 15 4.1 | 4045 | sm. |
| 540 | 5000 | 15124 | 15424 | 5414 | 15918 | SAFF | هسوی |
| 54. | 51-9 | Isrmy | 15424 | sere | 154-1 | 5000 | 50. |
| 500 | 544. | 15410 | 15 141 | 5000 | 1508- | 5449 | 580 |
| 50- | 54-4 | 15818 | 15 | 13 | 12414 | 54-4 | ۵۵. |
| 100 m + | بناسب | قمطما | مسطه | مهطما | قططس | جم طما | |
| | | | | A., | J | | |

| وي تيمنين | تراندي تفاعل | است نمان دفسطونت رفسطونت | ر پروناکسی اء | بفون صفر | ع:۔ارک |
|-----------|--------------|--------------------------------|------------------|---------------|--------|
| Mira | | جمنرالا | | دولا | Ŋ |
| • | • | 11 | 15 | 15 | • |
| 33 | 51 | 15.00 | 59-0 | 151.0 | 51 |
| 5194 | 37-1 | 15-1- | 5 1 9 | 13771 | ٢ نو |
| 5491 | 54.0 | 15-10 | 5691 | 1500. | س بو |
| 5100. | المامي | 15.01 | 5 46 - | 15997 | 3 64 |
| 3442 | 5071 | 1517 1 | 54.6 | 15489 | 50 |
| 50 | 5482 | 15100 | 5009 | 15 17 | 5 4 |
| 5 7 - 1 | 5 - 69 | 1500 | 549 - | الله ا - ۲۶ | 32 |
| 3446 | 5 1 1 1 | 15445 | 3449 | 73 77 7 | 5 A |
| 5-14 | 15.72 | 15000 | 5 84 . 4 | 47 44 - | 59 |
| 3244 | 15120 | 1,000 | SMYA | 13211 | ١,, |
| 3 1 - 1 | 13444 | 15449 | سوسوسو ي | ms - 1 m | 151 |
| 3 1 19 1 | 150.9 | 1511 | 54-1 | 75 77. | 15 8 |
| 5 17 17 | 15491 | 15961 | 5828 | r5779 | 13 0 |
| 5000 | 159-8 | 15101 | 5 r r 2 | 45-00 | 137 |
| 59.0 | 45149 | YSTAY | 5888 | 424454 | 150 |
| 5944 | 45444 | 450cc | 58.8 | 7590r | 154 |
| 59 40 | 43 4 64 | 73 A Y A | 5124 | DIREN | 134 |
| 59 MZ | 42944 | 451.2 | 5140 | 45.0- | 15 A |
| 5904 | MS YY A | MARIA | 510. | 45414 | 159 |
| 59 48 | 754 r L | 45< 4 r | 5180 | 45479 | 45. |
| 592. | 845 - M. M. | 42144 | 5144 | A51 77 | 751 |
| 39 < 4 | 45404 | 45 24 A | 5111 | 95.10 | 754 |
| 59 ^ - | r59 r c | 05-44 | 31 | 95928 | 454 |
| 5900 | 05444 | 05004 | 5-91 | 115.70 | 424 |
| 1914 | 46-0- | 45177 | 5-14 | 145124 | 750 |

| ف: وكارتم لمحافداساس قو | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------|------------|-------|--------|----------|---------|--------|---|----------|
| 59 | \$ 12 | خ <u>خ</u> | 54 | 5 D | 38 | 5 9* | 54 | 51 | 5. | |
| 4445 | 5000 | (۵۳) | 584 c. | 503 | 4 44 | 544¢ | FIAT | 5-90 | • | |
| 15.70 | 15-14. | 5998 | SAAT | 5917 | SALO | 5244 | 3411 | 3697 | 6494 | 1 |
| إبساءا | فالمامة | 15m-x | SSTAL | israr | isrrr | 15190 | 15144 | 151161 | 13.99 | ; |
| 15019 | 15079 | مهما | 15014 | 150-8 | 15141 | 15007 | 15970 | 15811 | 15445 | ç |
| 15220 | 15401 | 1544. | 15244 | 152-0 | 15444 | 1544. | 154649 | 15479 | 154-9 | 4 |
| 15424 | 15912 | 159-4 | 15114 | 15068 | 1500 Y | 15Apri | HAFD | 150-0 | 15298 | ٦ |
| 45.45 | 55-DA | 75-p1 | t5- t ^ | rs-10 | 151 | 159.00 | 159-7 | 1597- | 15987 | 4 |
| 7 51,14 | T5120 | 45144 | 75101 | tsir. | Y51 44 | 75114 | 757 - F | 45.91 | 45-29 | ٨ |
| 7549 7 | tstat | 15×4× | 73 2 7 7 7 | 15101 | ואונץ | 1544- | P5 Y1 9 | 75 P-A | r519= | 9 |
| ٠, | 5 9 . 1 = | ا ا ا | م كوك | 54-0 | = 1. | ر نوک | ·45 m. |) | لىســــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |

منغاری احصا (حصدٔ سوم)

| Amplitude | | فيظهم متعنت |
|------------------------|------------|-----------------|
| Approximation | | تقرب |
| Asymptotes | | تنقارب |
| Binomial Theorem | В | مسئلة تنأني |
| Charge | C | بار |
| Circuit | | دوړ |
| Commutative property | | خاصيت مبادله |
| Complementary function | | متمم تفاعل |
| Complete solution | , | تكمل إبوراطل |
| Deflection | . D | انصراف |
| Degree | | . درخب |
| Differential equation | | نفرقي منها دانت |
| Differentiation | | بنفرق |
| | | |

| Double límit | | دومېرى انتها س |
|-------------------------|--------|--------------------|
| Dynamics | : | الحركيات بملم حركت |
| Electromotive force | E | أقومت محركه برق |
| Envelope | | نفات |
| Epoch | | آن |
| Equilibrium | | توازن |
| Equipotential | | ہم قوہ |
| Essentially convergent | | لاز أمنترق |
| Evolute | | بر برجی |
| Exact equation | | تعميكب مسادات |
| Expansion | F | مه بیمیسلاً و |
| Forced Oscillation | | قسيري البنداز |
| Harmonic | Н | موسيقي |
| Homogeneous equation | - | متجائش مسأوات |
| Induction | I | بيح ا مالير |
| Integrating factor | | للمتلمل حزوضرلي |
| Integration | | للمسل |
| Involute | | ورتيميه |
| Maximum | M | أغظمتهم |
| Minimum | | افل ا |
| Multiple | | صيعفى |
| Normal mode | N O | ملبيعي فيفيدت |
| Operater (D) | U | عایل (عف) |
| Order | | ر رشب |
| Orthogonal trajectories | | تفائم خطوط رمى |
| | | |

U

Unstable

Variables Separable

الثارية

اعداد فوسح لحاظي